

КНИГА ПРОДАВЦА

описание и техническая информация



СОДЕРЖАНИЕ

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЖАЛЮЗИ	1.1
• ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 16/25 ММ	1.6
• МЕЖРАМНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 16/25 ММ	1.12
• КАССЕТНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 16/25 ММ. СИСТЕМА ВЕНУС	1.15
• ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 50 ММ	1.19
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ЖАЛЮЗИ	2.1
• ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 25 ММ	2.5
• КАССЕТНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 25 ММ. СИСТЕМА ВЕНУС	2.10
• ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 50 ММ	2.14
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ	3.1
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ	4.1
• РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MINI	4.8
• РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MINI-ЗЕБРА	4.14
• КАССЕТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ: UNI И ROLLA	4.19
• КАССЕТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ UNI 2 С ПРУЖИНОЙ	4.25
• КЛАССИКА MG	4.29
• РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MGS-ЗЕБРА	4.34
• РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG	4.42
• РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN	4.84
• РУЛОННЫЕ ШТОРЫ ROOF	4.143
• ПРИЛОЖЕНИЯ	4.149
ШТОРЫ ПЛИССЕ И ГОФРЕ	5.1
• СИСТЕМА DECOMATIC MINI 16 ММ	5.20
• СИСТЕМА DECOMATIC MIDI 22 ММ	5.23
• СИСТЕМА DECOMATIC MAXI 48 ММ	5.71
• ПРИЛОЖЕНИЕ 1. КОМПЛЕКТАЦИЯ КРОНШТЕЙНОВ DECOMATIC MIDI 22 ММ	5.80
• ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТКАНЕЙ ПЛИССЕ И ГОФРЕ	5.82
• ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ ЗА ШТОРАМИ ПЛИССЕ	5.85
ШТОРЫ МИРАЖ	6.1
РИМСКИЕ ШТОРЫ	7.1

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЖАЛЮЗИ

описание и техническая
информация



16 мм



25 мм



50 мм



СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	1.3
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 16/25 ММ	1.6
• ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЯ	1.6
• ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ	1.7
• СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ	1.8
• ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ	1.11
МЕЖРАМНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 16/25 ММ	1.12
КАССЕТНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 16/25 ММ. СИСИТЕМА ВЕНУС	1.14
• ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЯ	1.15
• ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ	1.16
• ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ	1.18
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 50 ММ	1.19
• ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЯ	1.19
• ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ	1.20
• СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ	1.21
• ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ	1.23



ВВЕДЕНИЕ

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


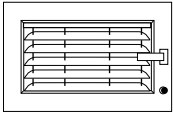

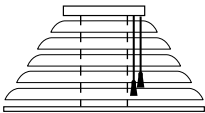
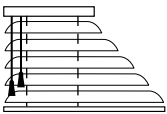
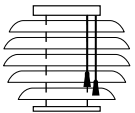
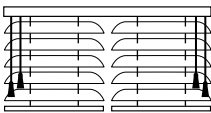
- Ламели из упругой алюминиевой полосы
- Стойкая к истиранию и выгоранию окраска
- Прочные стальные карнизы
- Надежные механизмы управления

ДЕКОРАТИВНОСТЬ

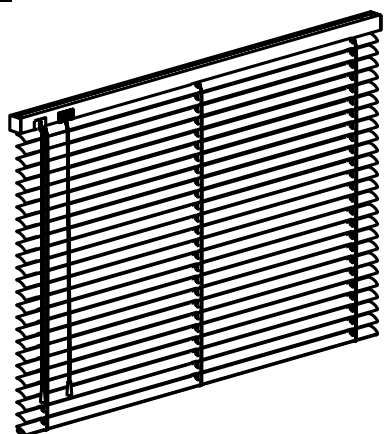
- Все видимые компоненты изделия сочетаются по цвету
- Широкая цветовая палитра
- Декоративные покрытия (металлик, перламутр) и модные структуры (замша)
- Возможно комбинирование 2-3х цветов/текстур ламелей



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

МОДЕЛЬ		16	25	50	⚡
СВОБОДНОВИСЯЩИЕ (СТАНДАРТ)		•	•	•	•
МЕЖРАМНЫЕ		•	•		•
КАССЕТНЫЕ		•	•		•
ТРАПЕЦИЯ		•	•	•	•
ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ТРАПЕЦИЯ		•	•	•	•
КРУГ		•	•	•	
ДВА В ОДНОМ		•	•	•	•

**ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ
ЖАЛЮЗИ 16/25 ММ**



Система открытых горизонтальных алюминиевых жалюзи – это известный и наиболее популярный вид солнцезащитной продукции, применяемый для закрытия небольших и средних проемов и монтажа как непосредственно на раму окна, так и в/на проем.

Конструкция жалюзи выполнена из стальных профилей, встроенных в верхний карниз механизмов поворота и подъема, горизонтально расположенных ламелей, соединенных в полотно при помощи лесенок и веревок. Поворот и подъем ламелей позволяет эффективно регулировать световой поток, обеспечивать оптимальную солнцезащиту и приватность.

Благодаря надежным механизмам управления, удобству эксплуатации и ухода, а также широкой цветовой палитре как фурнитуры, так и ламелей, данный вид солнцезащитной системы является одним из наиболее востребованных среди покупателей.

Цветовая гамма фурнитуры

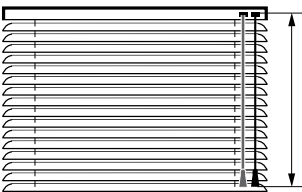
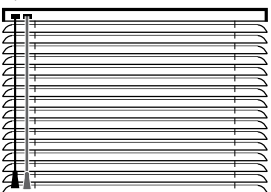
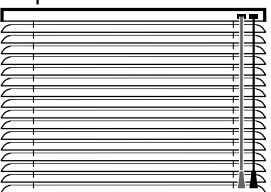
Цвета верхнего и нижнего карнизов, а также шнуры и лесенки подбираются максимально близко к цвету полотна ламелей автоматически при изготовлении изделия.

Гарантийные размеры

Ширина ламелей, мм	Ширина, см		Высота, см		Макс. площадь, кв.м	Длина управления*, см		Угол наклона изделия, °
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.		Мин.	Макс.	
16	25	210	30	300	7,0	50	300 (прут)/ не ограничена (веревка)	0
25	25	285						
16 наклонные**	25	110	50	150	7,0	50	300 (прут)/ не ограничена (веревка)	15
25 наклонные**	25	130						

** С боковой фиксацией и при установке под углом. В случае установки без наклона изделия с боковой фиксацией см. гарантийные размеры 16 и 25 мм.

Параметры изделия


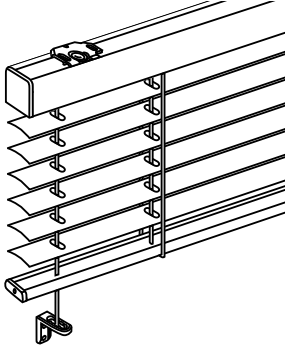
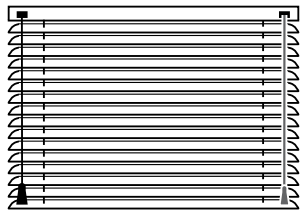
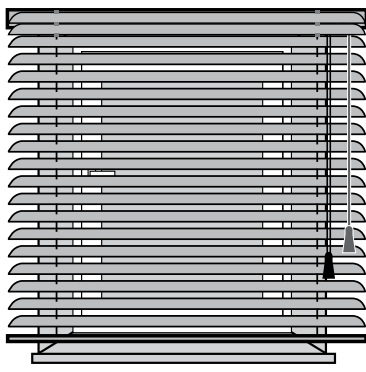
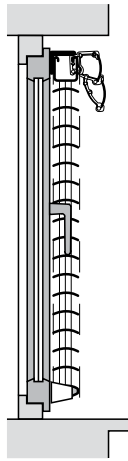

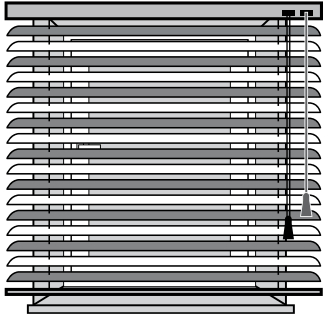
№	Название	Описание	
1.	Ширина ламели	16 мм 25 мм	-
2.	Длина управления	<input checked="" type="checkbox"/> 3/4 х высота изделия <input type="checkbox"/> Любая	Указывается длина веревки. При этом длина прута выбирается ближайшая меньше из: 0.5м; 0.8м; 1.0м; 1.2м; 1.5м; 1.8м. Пруты длиной свыше 1.8м состоят из двух соединенных между собой частей с длинами, указанными выше. 
3.	Сторона управления	<input type="checkbox"/> Слева <input checked="" type="checkbox"/> Справа	 Слева  Справа





ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 16/25 ММ

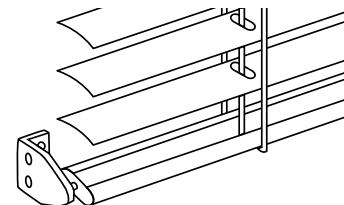
Дополнительные опции

№	Название	Примечание	
1.	Боковая фиксация 	<p>Стальные тросы диаметром 1мм в ПВХ оплетке, проходящие по бокам изделия. Тросы крепятся внутри верхнего карниза, проходят сквозь все ламели на расстоянии 13мм от края и фиксируются снизу.</p> <p>Боковая фиксация предназначена для предотвращения раскачивания изделия при его установке на створку, дверь или в случае постоянных сквозняков. Также это решение для наклонных изделий.</p>	
2.	Разведенное управление	<p>Расположение веревки и прута управления с разных сторон. Используется по умолчанию при ширине изделия менее 43,5 см. При больших ширинах применяется опционально.</p>	
3.	Валанс	<p>Две ламели 25мм без отверстий, закрывающие верхний карниз с лицевой стороны. Длина валанса равна ширине изделия.</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Вид спереди</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Вид сбоку</p> </div> </div>
4	Сочетание в одном изделии ламелей разного цвета/фактуры 	<p>В заявке описать цвета ленты и условия их сочетания.</p>	




**ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ
ЖАЛЮЗИ 16/25 ММ**
Дополнительные опции

№	Название	Примечание
5.	Держатель нижнего карниза	Изделие работает только на поворот.
6.	Кронштейны для окон ПВХ	Выбирается в случае установки без сверления на открывающиеся створки окон.

**Комплект поставки**

- Изделие
- Комплект кронштейнов

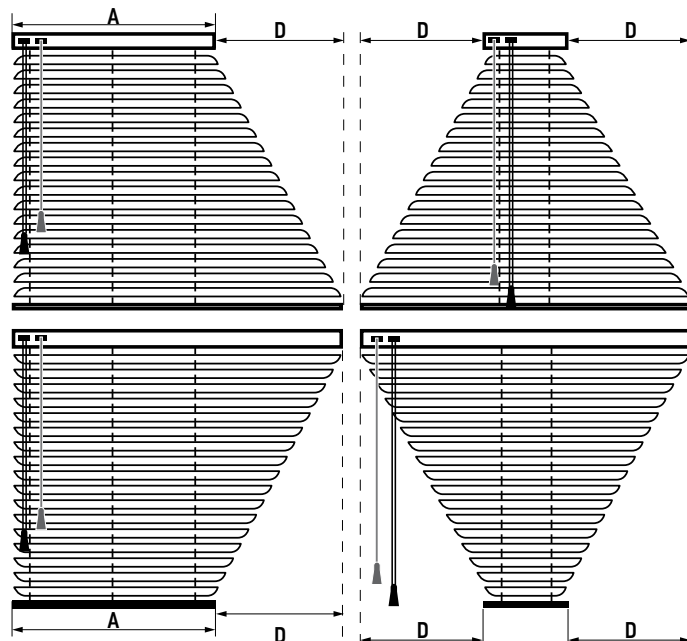
Ширина изделия, м	Количество кронштейнов, шт.
до 1,50	2
1,50-1,80	3
1,80 -2,30	4
2,30-2,80	5
свыше 2,80	6

- Инструкция по установке
- Гарантийный талон

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ

1. Трапеции и прямоугольные трапеции, 16 и 25 мм.

Модели предназначены для закрытия проемов окон трапециевидной формы с небольшим скошенным краем. Верхний карниз расположен всегда горизонтально. При установке внутрь проема изделия работают только на поворот ламелей. Боковая фиксация не предусмотрена. Шнур и прут управления могут располагаться с любой стороны. Для прямоугольных трапеций рекомендуется их расположение с прямой стороны. Величина скоса D ограничена следующими размерами:



Ширина ламели	16 мм	25 мм
Величина скоса D	15 см	25 см

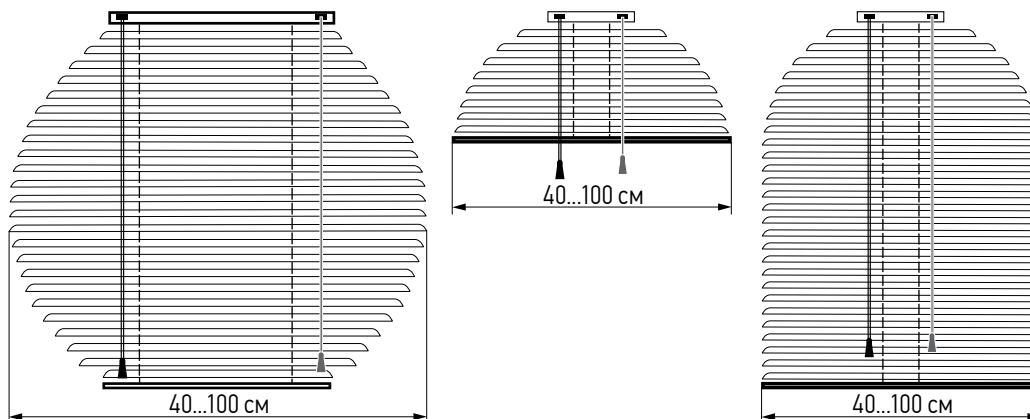
Для прямоугольных трапеций необходимо чтобы размер A всегда был больше D, в противном случае изделия будут перекошены.

Гарантийные размеры трапеций и прямоугольных трапеций соответствуют изделиям прямоугольной формы.



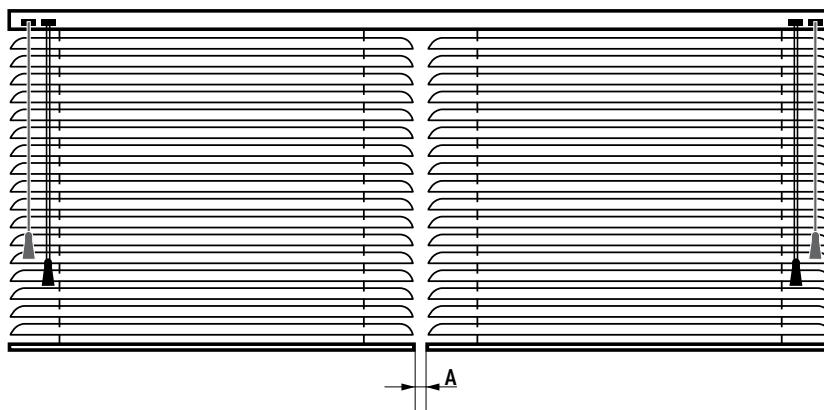

**ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ
ЖАЛЮЗИ 16/25 ММ**

2. Круги, полукруги, совмещенные модели, 16 и 25 мм



Модели предназначены для закрытия проемов окон круглой, полукруглой и совмещенной формы из полукруга и прямоугольника. Ширина верхнего карниза рассчитывается автоматически при изготовлении и составляет как правило около 20 см. При установке внутрь проема изделия работают только на поворот ламелей или на подъем только до точки с самой большой шириной. Боковая фиксация не предусмотрена. Шнур и прут управления располагаются всегда с разных сторон.

3. Два в одном, 16, 25 мм



Изделие с двумя полотнами и независимым или единым управлением на одном карнизе рекомендуется в случаях, когда два отдельных изделия установить невозможно или крайне затруднительно. Стандартный зазор А между полотнами – 0,5...1,0 см. Размеры каждой секции могут быть любыми.

Гарантийные размеры и опции соответствуют обычным изделиям прямоугольной формы.



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 16/25 ММ

Технические особенности

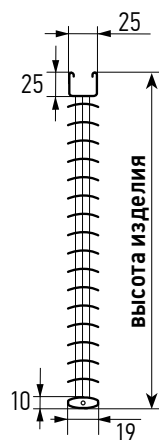
Высота изделия.

Допуск на высоту готового изделия составляет:

16мм лента: +12мм

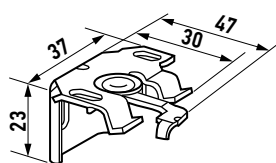
25мм лента: +21мм

Например: в заявке указана высота 1,00м. Изделие получится высотой в промежутке от 1,00м до 1,021м

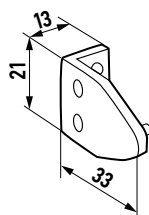


Крепежные элементы.

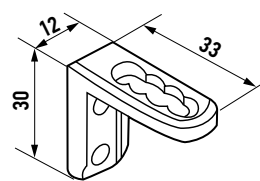
Вкладываются в зависимости от выбранных опций и размеров изделия.



Кронштейн Холис
240180-0000



Держатель нижнего
карниза Холис
240172-0000



Кронштейн нижний
тип В пластмассовый
249181-0000



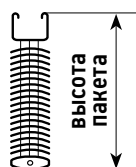
Пружинка
249120-0000



Кольцо стопорное с винтом
249110-0000



Кронштейн для
горизонтального вала
240190-0000



Размеры изделия в собранном виде (высота пакета)

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

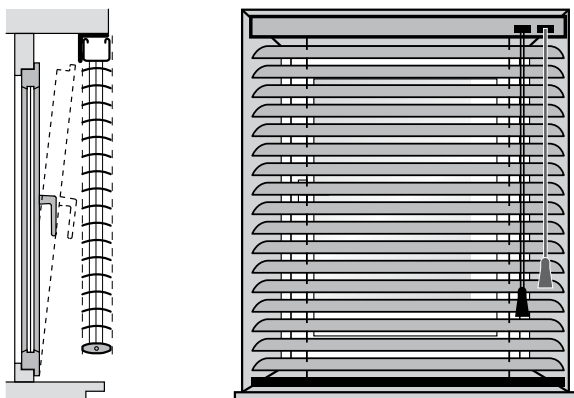




ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 16/25 ММ

Инструкция по замеру

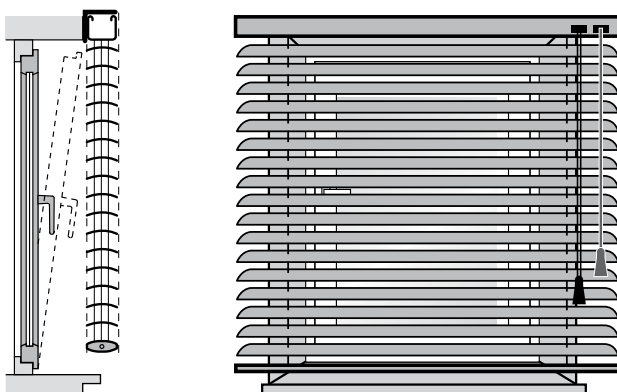
УСТАНОВКА В ПРОЕМ



Рекомендации по замерам:

Ширина изделия = ширина проема – 0,5 см
Высота изделия = высота проема

УСТАНОВКА НА ПРОЕМ



Рекомендации по замерам:

Ширина изделия = ширина проема + 10 ... 15 см
Высота изделия = высота проема + 10 ... 15 см*

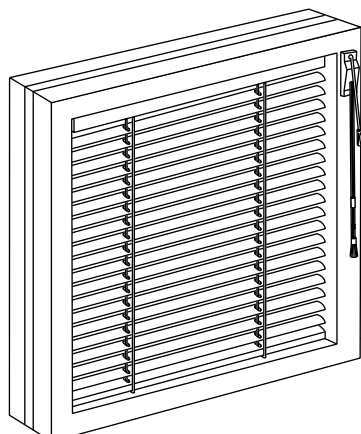
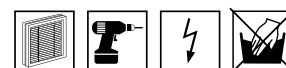
* Необходимо оценить высоту пакета, чтобы изделие не препятствовало открытию створки.

Для замера сложных форм необходимо обратиться к сотрудникам Amigo, предоставив фото и размеры проема/окна.





МЕЖРАМНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 16/25ММ



Межрамные жалюзи - это горизонтальные модели жалюзи с поворотными ламелями, предназначенные для установки между стеклами офисных перегородок.

Система управления такими жалюзи схожа с классическими моделями и позволяет регулировать поворот ламелей и подъем-опускание полотна, но так как система скрыта внутри перегородки, то управление выводится сбоку на раму через отверстие.

Данный вид системы полностью сохраняет внешний вид перегородки, не занимая пространство, так как по сути является ее частью.

ЦВЕТОВАЯ ГАММА ФУРНИТУРЫ

Цвета верхнего и нижнего карнизов, а также шнуры и лесенки подбираются максимально близко к цвету полотна ламелей автоматически при изготовлении изделия.

Гарантийные размеры

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

Параметры изделия

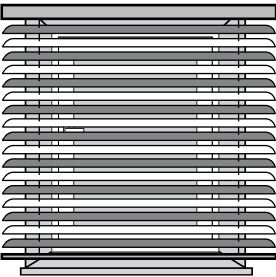
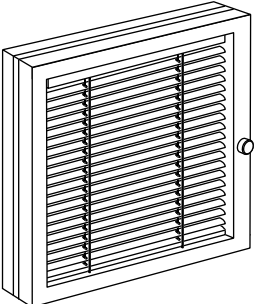
№	Название	Значение	Примечание
1.	Ширина ламели	16 мм 25 мм	-
2.	Длина управления	<input checked="" type="checkbox"/> 3/4 х высота изделия <input type="checkbox"/> Любая	Указывается длина веревки.
3.	Сторона управления	<input type="checkbox"/> Слева <input type="checkbox"/> Справа	Слева Справа





МЕЖРАМНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 16/25 ММ

Дополнительные опции

№	Название	Примечание
1.	Сочетание в одном изделии ламелей разного цвета/ фактуры (P)	<p>В заявке описать цвета ленты и условия их сочетания.</p> 
2.	Рычаг управления (P)	<p>Работа только на поворот ламелей</p> 



МЕЖРАМНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 16/25 ММ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ И СЛОЖНЫЕ ФОРМЫ

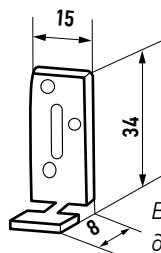
Отсутствуют.

Технические особенности

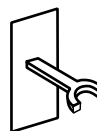
См. раздел Горизонтальные алюминиевые жалюзи 16/25 мм.

КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

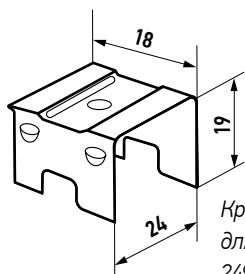
Вкладываются в зависимости от выбранных опций и размеров изделия.



Вставка в кронштейн специальный для межрамных жалюзи 249281-0000



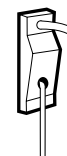
Фиксатор ручки для межрамных жалюзи 249270-0000



Кронштейн специальный для межрамных жалюзи 249280-0000



Держатель веревки для межрамных жалюзи 249278-0000



Переходник пружинный 249275-0000

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

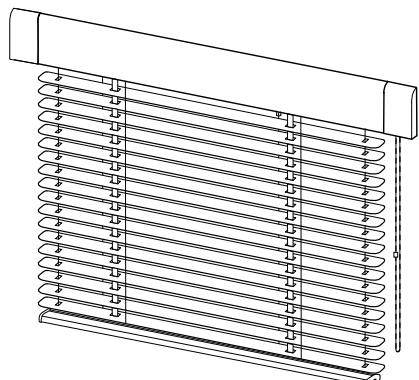
- Изделие
- Комплект кронштейнов. Вид кронштейна зависит от типа установки. Кол-во см. раздел Горизонтальные алюминиевые жалюзи 16/25 мм.
- Инструкция по установке
- Гарантийный талон





КАССЕТНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 16/25 ММ

Система ВЕНУС



Система горизонтальных кассетных алюминиевых жалюзи, разработана специально для установки на рамы пластиковых окон.




Благодаря особенности конструкции полотно ламелей максимально приближено к стеклу, что позволяет обеспечить максимальное затемнение помещения, а кассета надежно защищает конструкцию и механизм жалюзи от пыли и грязи.

Конструкция такого типа жалюзи выполнена из верхнего карниза, со встроенными механизмами подъема и поворота, горизонтально расположенных ламелей, соединенных в полотно посредством лесенок, лент и нижнего карниза.

Поворот и подъем ламелей позволяет эффективно регулировать световой поток, обеспечивать оптимальную солнцезащиту и приватность.

Благодаря надёжным механизмам управления, удобству эксплуатации и ухода, а также различным вариациям цветовой исполнения данная система является востребованной и популярной у потребителей уже многие годы.

Цветовая гамма

-  – белый
-  – серебро
-  – коричневый
-  – золотой дуб





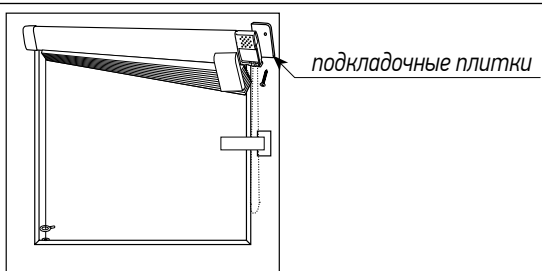
Гарантийные размеры

Ширина, см		Высота, см		Длина управления	
Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
25	150	40	180	[Высота] – 10 см	Не ограничена

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Изделие
- Держатель цепи
- Инструкция по установке
- Гарантийный талон

Параметры изделия

№	Название	Значение	Примечание
1.	Ширина ламели	<input type="checkbox"/> 16 мм <input type="checkbox"/> 25 мм	-
2.	Цветовая гамма	Белая Серебро  Коричневая  Золотой дуб 	-
3.	Кол-во пар подкладочных плиток	Требуются при установке на окно с глубиной штапика менее 20мм.  0 (по умолчанию) 1 пара - глубина 16...19 мм 2 пары - глубина 12...15 мм 3 пары - глубина 8...11 мм 4 пары - глубина 4...7 мм 5 пар -глубина 0...3 мм	

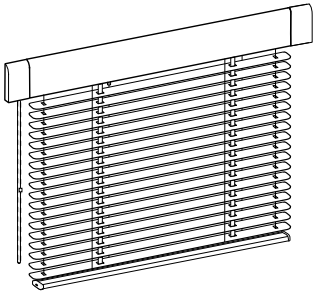
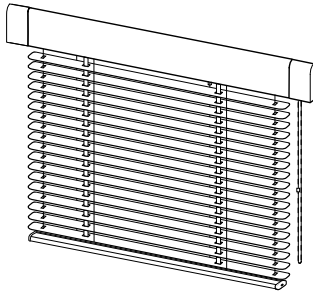




КАССЕТНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 16/25 ММ

Система ВЕНУС

Параметры изделия

№	Название	Значение	Примечание
5.	Сторона управления	<input type="checkbox"/> Слева <input type="checkbox"/> Справа	 
6.	Длина управления	<input type="checkbox"/> 2/3 от высоты управления (по умолчанию) <input type="checkbox"/> Любое значение	

Дополнительные опции

№	Название	Примечание
1.	Сочетание в одном изделии ламелей разного цвета/фактуры (P)	В заявке описать цвета ленты и условия их сочетания.
2.	Автостоп (P)	Механизм, предотвращающий опускание ламелей, при ширине изделия более 43,5 см. Устанавливается внутрь верхнего карниза.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ И СЛОЖНЫЕ ФОРМЫ

Отсутствуют.



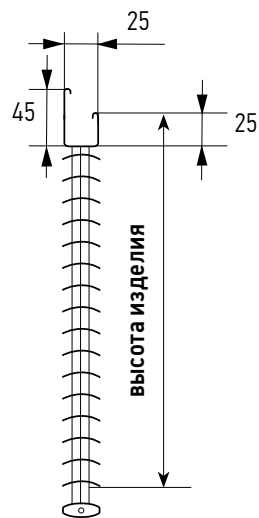
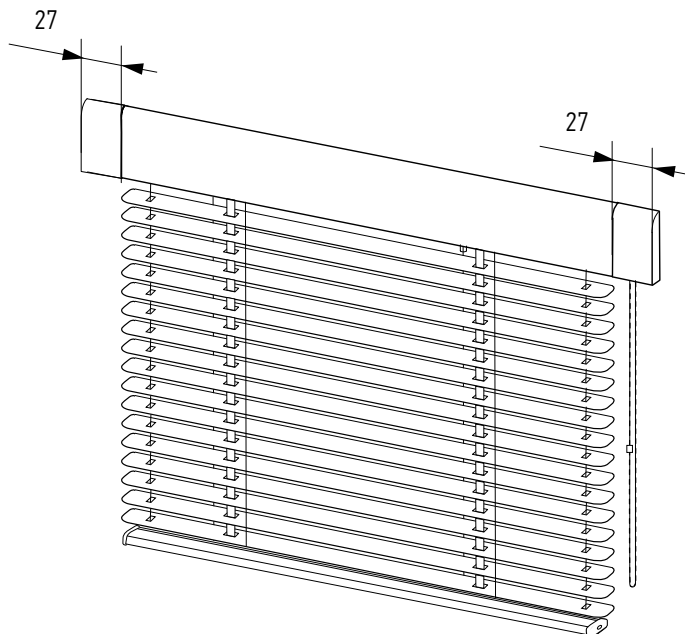


КАССЕТНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 16/25 ММ

Система ВЕНУС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

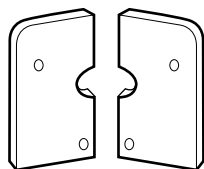
Верхний и нижний стальные карнизы.



Вид сбоку

КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ.

Вкладываются в зависимости от выбранных опций и размеров изделия.



Плитка подкладочная пара (ГКС)

243095-0120 белая

243095-1852 серая

243095-2871 коричневая

243095-6014 золотой дуб



Держатель цепи управления (ГКС)

243088-0120 белый

243088-1852 серый

243088-2871 коричневый

243088-6013 дуб

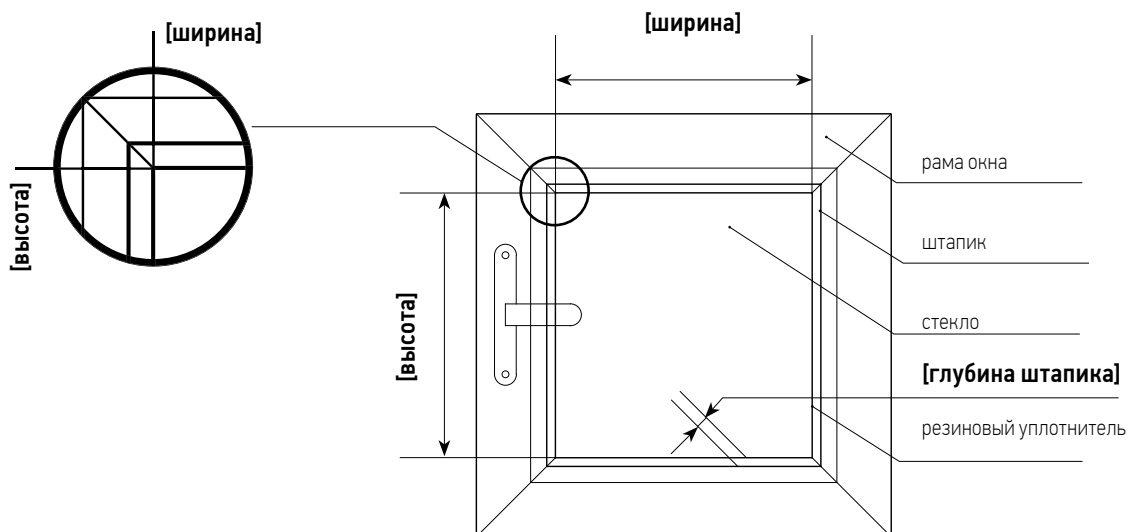




КАССЕТНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 16/25 ММ

Система ВЕНУС

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАМЕРАМ:

Глубина штапика ≥ 8 мм (Если глубина штапика менее 8 мм, установка изделия не рекомендуется)

Ширина изделия = ширина по середине резинового уплотнителя

Высота изделия = высота по середине резинового уплотнителя

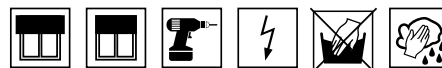
- ! На изделия Венус с полотном ламелей из перфорированной ленты
- гарантия не распространяется!





ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 50 мм

Алюминий



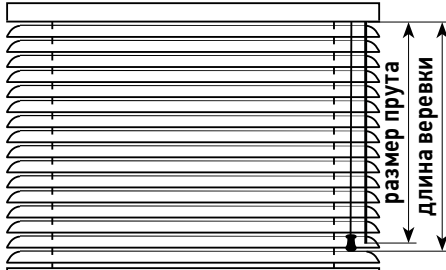
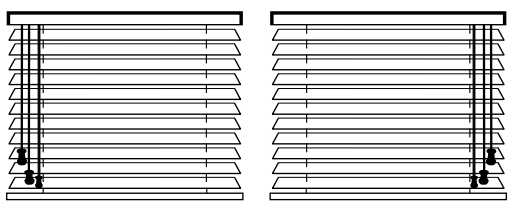
Горизонтальные жалюзи с ламелями шириной 50 мм - это свободновисящие модели прямоугольной или трапециевидной формы, предназначенные для установки на/в проем средних и больших размеров. Верхний и нижний карнизы совпадают с цветом ламелей. Шнуры и лесенки подбираются максимально близко к цвету полотна ламелей автоматически при изготовлении изделия.

Цвет кронштейнов может не совпадать с цветом ламелей.

Гарантийные размеры

Материал	Ширина, м		Высота, м	Макс. площадь, кв.м	Длина управления, м
	Мин.	Макс.	Макс.		
Алюминий	0,42	2,7	3,3	7,0	3/4 высоты изделия

Параметры изделия


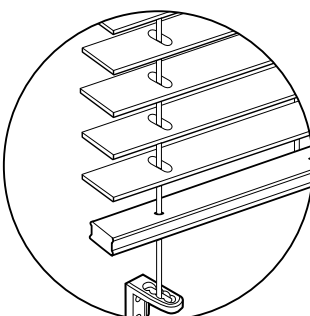
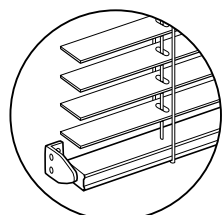
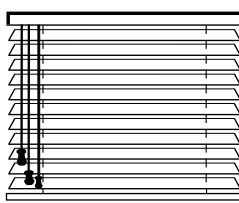

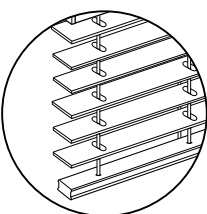
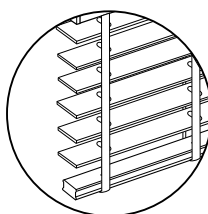

№	Название	Значение	Примечание
1.	Длина управления	<input type="checkbox"/> $\sqrt{3}/4$ x [Высота изделия] <input type="checkbox"/> Любая	Указывается длина веревки 
2.	Сторона управления	<input type="checkbox"/> Слева <input type="checkbox"/> Справа Указание расположения всех шнуров управления при совмещенном управлении или поворотных шнуров при разведенном.	Слева Справа 



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 50 мм

Алюминий

Дополнительные опции

№	Название	Примечание	
1.	Боковая фиксация 	Стальные тросы диаметром 1мм в ПВХ оплетке, проходящие по бокам изделия. Тросы крепятся внутри верхнего карниза, проходят сквозь все ламели на расстоянии 13мм от края и фиксируются снизу в пластиковом Г-образном кронштейне. Боковая фиксация предназначена для предотвращения раскачивания изделия при его установке на дверь или в случае постоянных сквозняков. Также это решение для изделий с углом наклона до 15 градусов от вертикали, предотвращающее провисание ламелей.	
3.	Держатель нижнего карниза	Пара кронштейнов, в которые вставляется нижний карниз. Изделие работает только на поворот ламелей.	
4.	Совмещенное управление	Поворотный механизм и фиксатор веревки располагаются с одной стороны. Разведенное управление изготавливается всегда по умолчанию.	
5.	Тип лесенки 	<input checked="" type="checkbox"/> Обычная <input type="checkbox"/> Декоративная	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Обычная лесенка</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Декоративная лесенка</p>  </div> </div>
6.	Сложная форма 	Форма изделия, отличная от прямоугольной. См. СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ и сложные формы.	





ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 50 мм

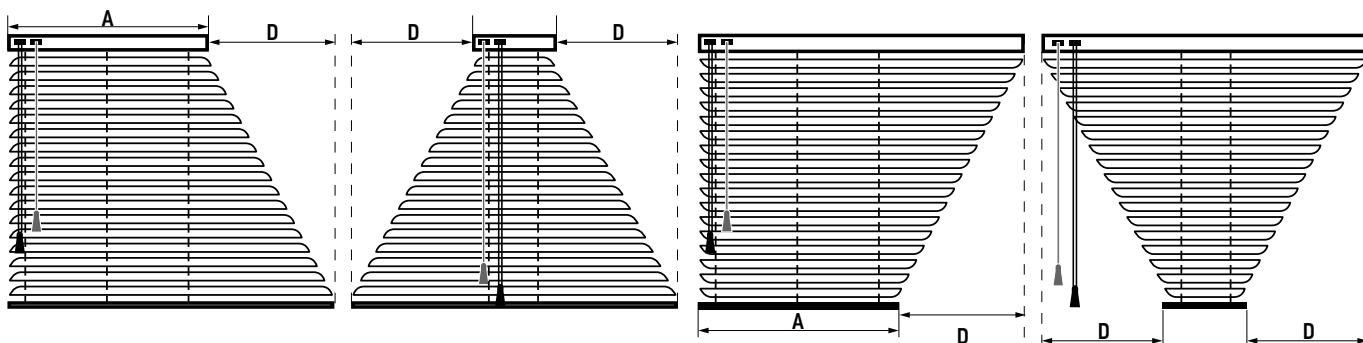
Алюминий

Комплект поставки

- Изделие
- Лицевой валанс (кроме алюминиевых ламелей)
- Комплект кронштейнов:
 - Кронштейн боковой для 2", металлический 1 пара
 - Кронштейн центральный для 2", металлический:
- Ширина < 0.61 0 шт.
- 0.61 < Ширина < 1.01 1 шт.
- 1.01 < Ширина < 1.5 2 шт.
- 1.50 < Ширина < 1.80 3 шт.
- Ширина > 1.80 4 шт.
- Инструкция по установке
- Гарантийный талон

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ

1. Трапеции и прямоугольные трапеции



Модели предназначены для закрытия проемов окон трапециевидной формы с небольшим скошенным краем. Верхний карниз расположен всегда горизонтально. При установке внутрь проема изделия работают только на поворот ламелей. Боковая фиксация не предусмотрена. Шнуры управления могут располагаться с любой стороны. Для прямоугольных трапеций рекомендуется их расположение с прямой стороны.

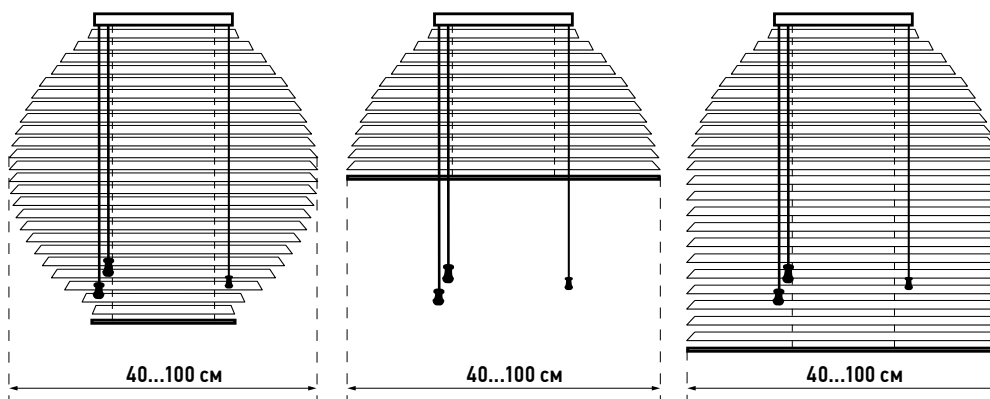
Величина скоса D ограничена следующими размерами:

Материал 50мм	Алюминий
	40 см

Для полутрапеций необходимо чтобы размер A всегда был больше D, в противном случае изделия будут перекошены.

Гарантийные размеры (Ширина, Высота) трапеций и прямоугольных трапеций соответствуют изделиям прямоугольной формы.

2. Круги, полукруги, совмещенные модели





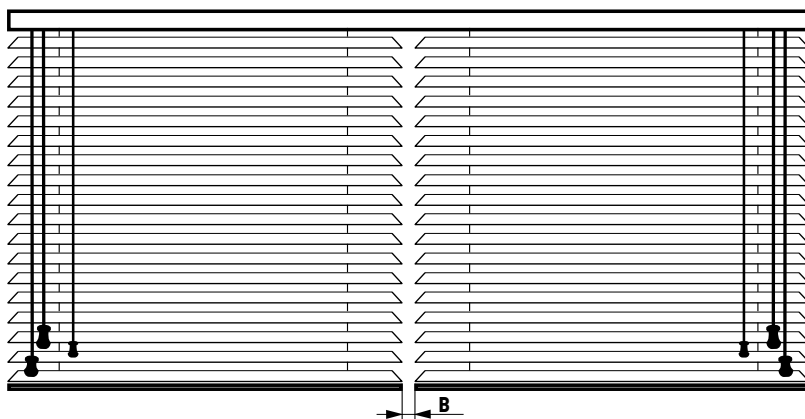
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 50 мм

Алюминий

Модели предназначены для закрытия проемов окон круглой, полукруглой и совмещенной формы из полукруга и прямоугольника. Ширина верхнего карниза рассчитывается автоматически при изготовлении и составляет как правило 20...25см. При установке внутрь проема изделия работают только на поворот ламелей или на подъем только до точки с самой большой шириной. Боковая фиксация не предусмотрена. Шнуры управления располагаются всегда с разных сторон.

Ширина полукруга/диаметр круга – 40...100 см.

3. Два в одном



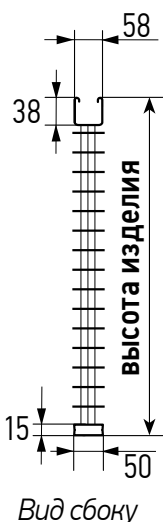
Изделие с двумя полотнами и независимым управлением на одном карнизе рекомендуется в случаях, когда два отдельных изделия установить невозможно или крайне затруднительно. Стандартный зазор В между полотнами – 0,5...1,0 см.

Гарантийные размеры и опции соответствуют обычным изделиям прямоугольной формы.

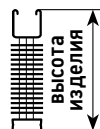
ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Верхний и нижний карнизы.

Верхний и нижний карнизы стальные.



Вид сбоку



Допуск на высоту готового изделия составляет : +44 мм

Размеры изделия в собранном виде (высота пакета)

Высота жалюзи, см	Высота пакета, см
	Алюминий
50	10,1
100	10,4
150	10,7
200	10,9
250	11,2
300	11,5

Крепежные элементы

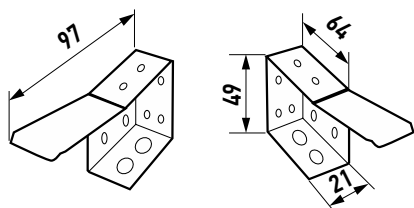
Вкладываются в зависимости от выбранных опций и размеров изделия.



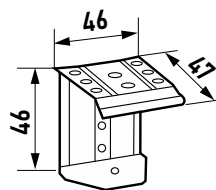


ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 50 мм

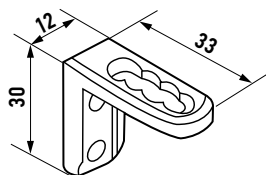
Алюминий



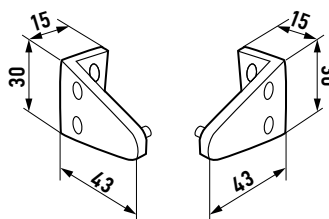
Кронштейн боковой для 2" (пара)
245581-xxxx



Кронштейн 2" центральный
245580-xxxx



Кронштейн нижний тип В пластмассовый
249181-0000



Держатель нижнего карниза 2"
245590-0000



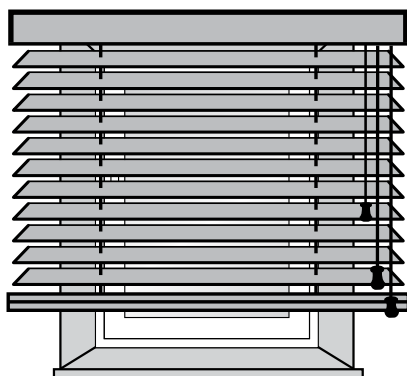
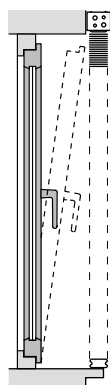
Пружинка
249120-0000



Кольцо стопорное с винтом
249110-0000

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ

СНАРУЖИ ОКОННОГО ПРОЕМА



Рекомендации по замерам:

Ширина изделия = ширина проема – 0,5 см
Высота изделия = высота проема

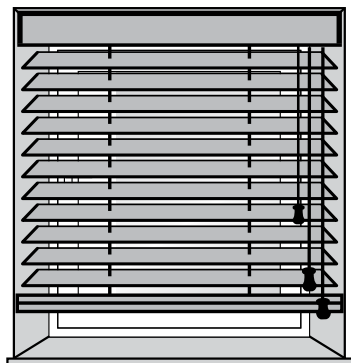
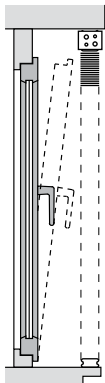




ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 50 мм

Алюминий

ВНУТРИ ОКОННОГО ПРОЕМА



Рекомендации по замерам:

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

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

** Необходимо оценить высоту пакета, чтобы изделие не препятствовало открытию створки.*

Для замера сложных форм необходимо обратиться к сотрудникам Amigo, предоставив фото и размеры проема/окна.



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ЖАЛЮЗИ

описание и техническая
информация



25 мм



50 мм



СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	2.3
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 25 ММ	2.5
• ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЯ	2.5
• ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ	2.6
• СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ	2.7
• ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ	2.9
КАССЕТНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 25 ММ. СИСТЕМА ВЕНУС	2.10
• ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЯ	2.11
• ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ	2.13
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 50 ММ	2.14
• ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЯ	2.14
• ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ	2.15
• СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ	2.16
• ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ	2.18



ВВЕДЕНИЕ

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
- 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

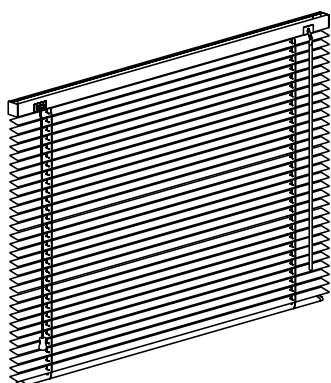
- Разнообразие натуральных оттенков древесины и бамбука в коллекции Amigo
- Роскошь натурального материала жалюзи
- Декоративное оформление верхнего стального карниза с помощью деревянной планки (валанса) в цвет ламелей, нижнего карниза
- Возможность оформления декоративной лесенкой





ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 25 мм

Бамбук, дерево



Горизонтальные жалюзи с ламелями из дерева и бамбука шириной 25 мм рекомендуются для установки как на створку окна, так и в/на проем малых и средних размеров. Возможность выбрать систему в кассете или открытый вариант предоставляет выбор потребителю не только с точки зрения внешнего вида, но и функциональности. Кассетная система позволяет добиться максимальной близости полотна ламелей к стеклу и обеспечить практически полное затемнение помещения, а открытая система позволяет изготавливать изделия не только прямоугольной формы, но и трапеции.

Цветовая гамма

Цвета верхнего и нижнего карнизов, а также шнуры и лесенки подбираются максимально близко к цвету полотна ламелей автоматически при изготовлении изделия. Цвет и материал нижнего карниза и прута управления соответствуют цвету ламелей.

Гарантийные размеры

Материал	Ширина, м		Высота, м	Макс. площадь, кв.м	Длина управления*, м	
	Мин.	Макс.	Макс.		Мин.	Макс.
Дерево липа	0,33	2,10	3,00	3,3	0,30	прут - 1,50 веревка - не ограничена
Дерево павлония	0,33	2,3		4,2		
Бамбук	0,33	1,78		3,6		

*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)

Параметры изделия

№	Название	Значение	Примечание
1.	Материал ламели	<input type="checkbox"/> Дерево <input type="checkbox"/> Бамбук	-
2.	Длина управления	$\sqrt{3/4}$ x [Высота изделия] <input type="checkbox"/> Любая	Указывается длина веревки и прута управления. При этом длина прута выбирается ближайшая меньшая из: 0,9м; 1,2м; 1,5м.
3.	Сторона управления	<input type="checkbox"/> Слева <input type="checkbox"/> Справа	Слева Справа


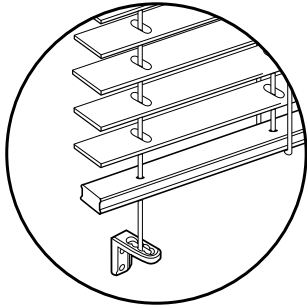
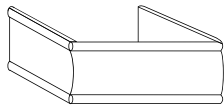
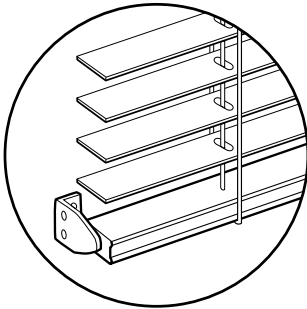
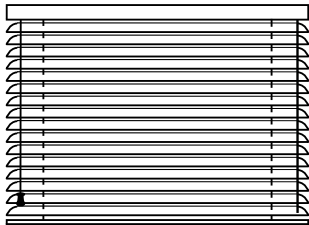





ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 25 мм

Бамбук, дерево

Дополнительные опции

№	Название	Примечание	
1.	Боковая фиксация 	Стальные тросы диаметром 1мм в ПВХ оплетке, проходящие по бокам изделия. Тросы крепятся внутри верхнего карниза, проходят сквозь все ламели на расстоянии 13мм от края и фиксируются снизу в пластиковом Г-образном кронштейне. Боковая фиксация предназначена для предотвращения раскачивания изделия при его установке на створку, дверь или в случае постоянных сквозняков. Также это решение для изделий с углом наклона до 15 градусов от вертикали, предотвращающее провисание ламелей.	
2.	Валанс угловой	Валанс, закрывающий верхний карниз с обоих торцов	
3.	Держатель нижнего карниза	Пара кронштейнов, в которые вставляется нижний карниз. Изделие работает только на поворот ламелей.	
4.	Разведенное управление	Поворотный механизм и фиксатор веревки располагаются с разных сторон. Разведенное управление всегда изготавливается при ширине изделия менее 43,5 см.	
5.	Сложная форма 	Форма изделия, отличная от прямоугольной. См. СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ и сложные формы	

! Торцы всех ламелей, нижнего карниза и валанса темных оттенков подкрашиваются. После высыхания краски торцы ламелей могут иметь заметную разницу в оттенке. Это не считается браком или недостатком, а свидетельствует лишь о разнице в возрасте дерева или бамбука и/или о том, что они произрастали в различных условиях.

Комплект поставки

- Изделие
- Лицевой валанс с магнитными креплениями
- Комплект кронштейнов:

Кронштейн боковой для 1", металлический	- 1 пара
Кронштейн центральный для 1", металлический:	
Ширина < 0.61	0 шт.
0.61 < Ширина < 1.01	1 шт.
1.01 < Ширина < 1.5	2 шт.
1.50 < Ширина < 1.80	3 шт.
Ширина > 1.80	4 шт.
- Инструкция по установке
- Гарантийный талон



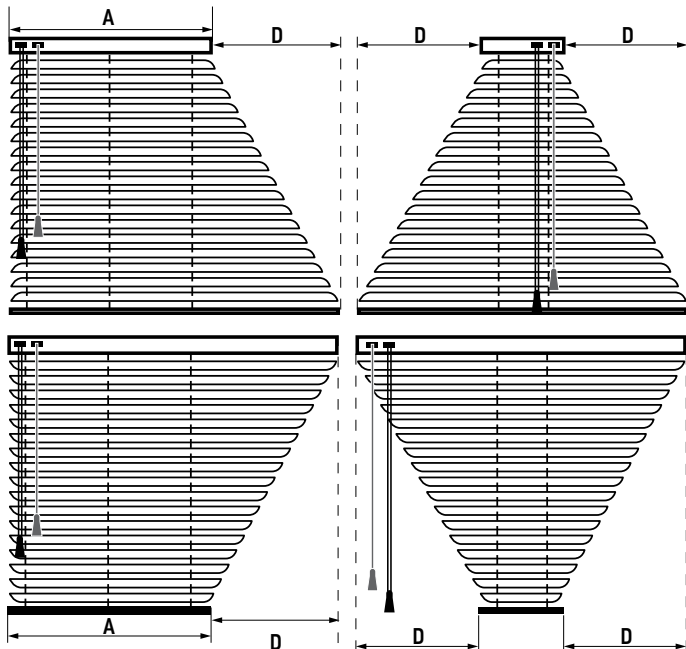


ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 25 мм

Бамбук, дерево

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ и сложные формы

1. Трапеции и прямоугольные трапеции



Модели предназначены для закрытия проемов окон трапециевидной формы с небольшим скошенным краем. Верхний карниз расположен всегда горизонтально. При установке внутрь проема изделия работают только на поворот ламелей. Боковая фиксация не предусмотрена. Шнур и прут управления могут располагаться с любой стороны. Для прямоугольных трапеций рекомендуется их расположение с прямой стороны.

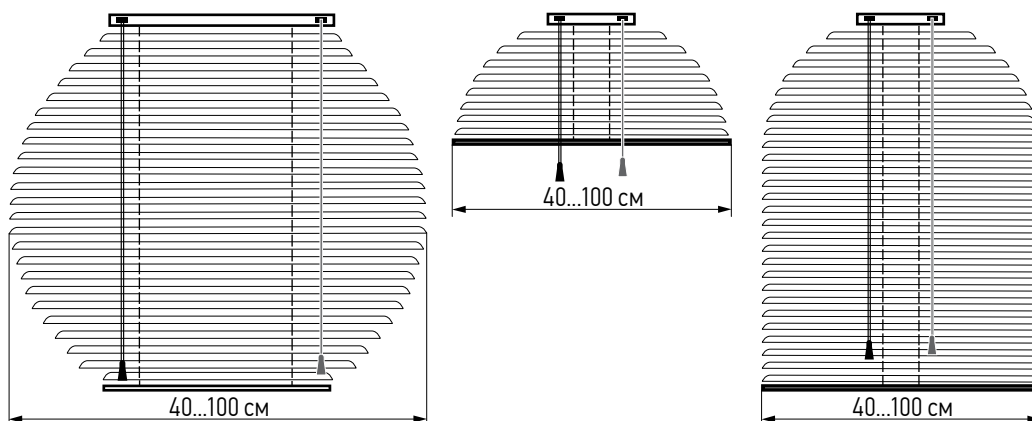
Материал	Дерево	Бамбук
Величина скоса D	40 см	20 см

Величина скоса D ограничена следующими размерами:

Для прямоугольных трапеций необходимо чтобы размер A всегда был больше D, в противном случае изделия будут перекошены.

Гарантийные размеры (Ширина, Высота) трапеций и прямоугольных трапеций соответствуют изделиям прямоугольной формы.

2. Круги, полукруги, совмещенные модели



Модели предназначены для закрытия проемов окон круглой, полукруглой и совмещенной формы из полукруга и прямоугольника. Ширина верхнего карниза рассчитывается автоматически при изготовлении и составляет как правило 20...25см. При установке внутрь проема изделия работают только на поворот ламелей или на подъем только до точки с самой большой шириной. Боковая фиксация не предусмотрена. Шнур и прут управления располагаются всегда с разных сторон.

Ширина полукруга/диаметр круга – 40...100 см.

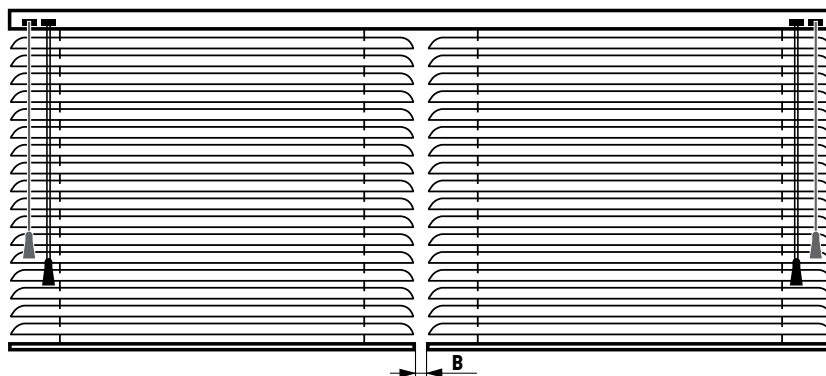




ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 25 мм

Дерево, бамбук

3. Два в одном



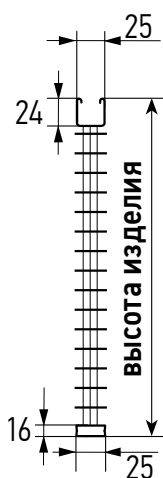
Изделие с двумя полотнами и независимым управлением на одном карнизе рекомендуется в случаях, когда два отдельных изделия установить невозможно или крайне затруднительно. Стандартный зазор В между полотнами – 0,5...1,0 см

Гарантийные размеры и опции соответствуют обычным изделиям прямоугольной формы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Верхний и нижний карнизы.

Верхний карниз стальной, нижний карниз соответствует материалу полотна ламелей.



Вид сбоку

Допуск на высоту готового изделия составляет: +21мм

Крепежные элементы



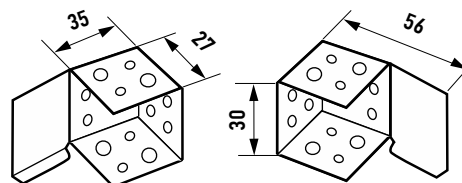
Пружинка
249120-0000



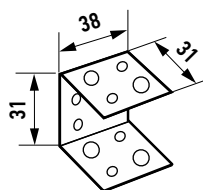
Кольцо стопорное с винтом
249110-0000

Крепежные элементы

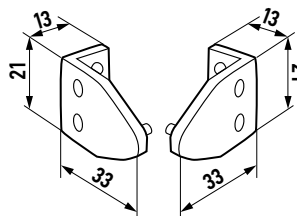
Вкладываются в зависимости от выбранных опций и размеров изделия.



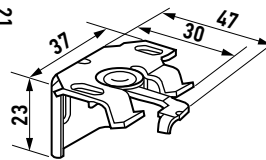
Кронштейн боковой для 1", металлический
245080-0000



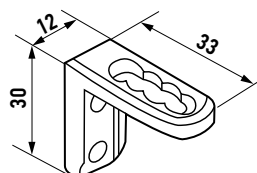
Кронштейн центральный для 1", металлический
245081-0000



Держатель нижнего карниза Холис
240172-0000



Кронштейн Холис
240180-0000



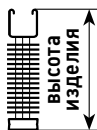
Кронштейн нижний тип В пластмассовый
249181-0000





ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 25 мм

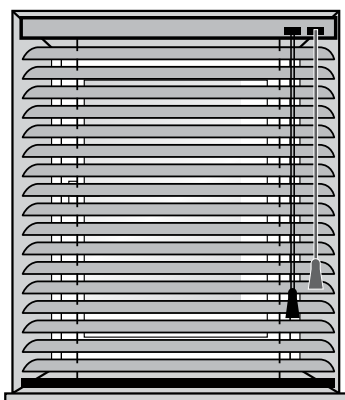
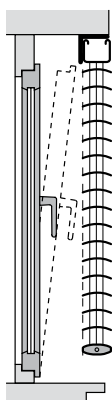
Дерево, бамбук. Инструкция по замеру



Размеры изделия в собранном виде (высота пакета)

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

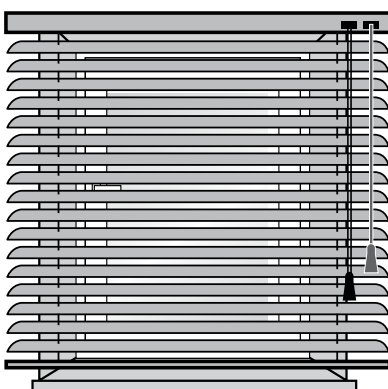
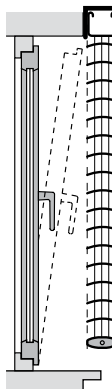
УСТАНОВКА В ПРОЕМ



Рекомендации по замерам:

Ширина изделия = ширина проема – 0,5 см
 Высота изделия = высота проема

УСТАНОВКА НА ПРОЕМ



Рекомендации по замерам:

Ширина изделия = ширина проема + 10...15 см
 Высота изделия = высота проема + 10...15 см*

* Необходимо оценить высоту пакета, чтобы изделие не препятствовало открытию створки.
 Для замера сложных форм необходимо обратиться к сотрудникам Amigo, предоставив фото и размеры проема/окна.

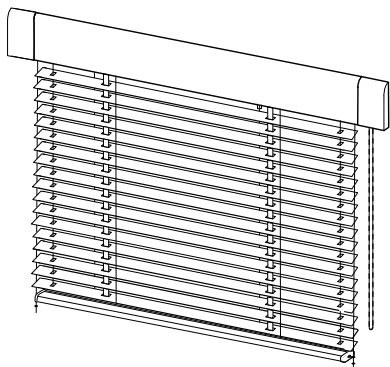




КАССЕТНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 25 мм (БАМБУК, ДЕРЕВО)

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. Управление осуществляется при помощи цепи-петли. Фиксация происходит автоматически на любом уровне.



Высота изделия, м	Длина цепи-петли дуб и коричневый, м
до 0,85	0,5
0,851...1,1	0,75
1,101...1,35	1,0
1,351...1,6	1,25
1,601...1,85	1,5
свыше 1,85	1,75

Гарантийные размеры

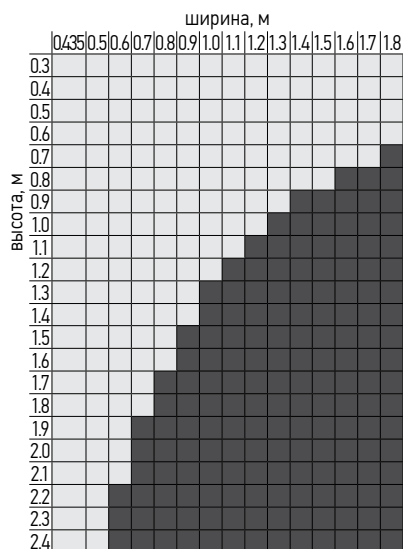
Ширина, м		Высота, м	Длина управления
Мин.	Макс.	Макс.	
0,43	1,8	2,4	см. таблицу ниже

Высота изделия, м	Длина белой цепи-петли, 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
свыше 2,3	2,0

Цветовая гамма

- белый
- коричневый
- золотой дуб

Диаграмма гарантийных размеров



- Гарантийные размеры
- Негарантийные размеры

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Изделие
- Держатель цепи
- Инструкция по установке
- Гарантийный талон




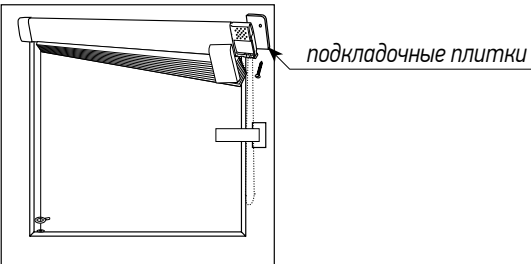
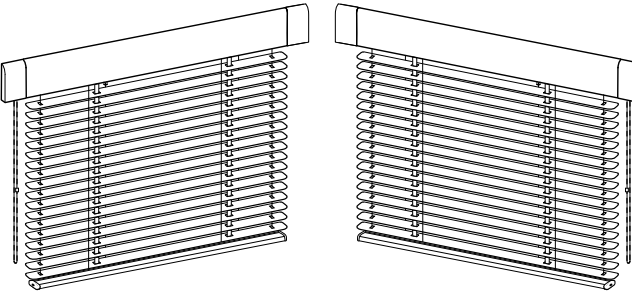




КАССЕТНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 25 мм (БАМБУК, ДЕРЕВО)

Система ВЕНУС

Параметры изделия

№	Название	Значение	Примечание
1.	Цветовая гамма	Белая Коричневая  Золотой дуб 	-
2.	Кол-во пар подкладочных плиток	Требуются при установке на окно с глубиной штапика менее 20мм  0 (по умолчанию) 1 пара - глубина 16...19 мм 2 пары - глубина 12...15 мм 3 пары - глубина 8...11 мм 4 пары - глубина 4...7 мм 5 пар -глубина 0...3 мм	
3.	Сторона управления	<input type="checkbox"/> Слева <input type="checkbox"/> Справа	

Дополнительные опции отсутствуют

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ И СЛОЖНЫЕ ФОРМЫ

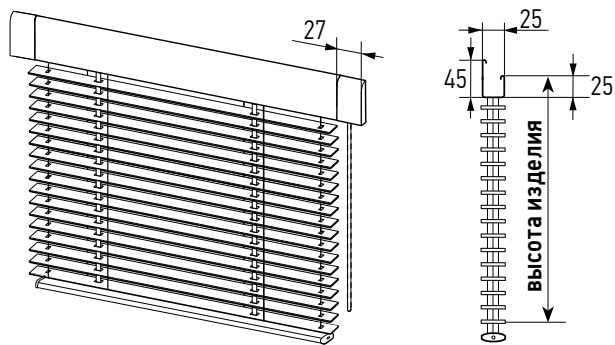
Отсутствуют.

КАСЕТНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 25 мм (БАМБУК, ДЕРЕВО)

Система ВЕНУС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

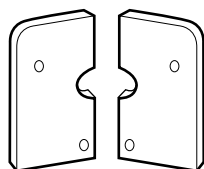
Верхний и нижний стальные карнизы.



Вид сбоку

КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ.

Вкладываются в зависимости от выбранных опций и размеров изделия.



Плитка подкладочная пара (ГНС)
243095-0120 белая
243095-2871 коричневая
243095-6014 золотой дуб



Держатель цепи управления (ГНС)
243088-0120 белый
243088-2871 коричневый
243088-6013 дуб

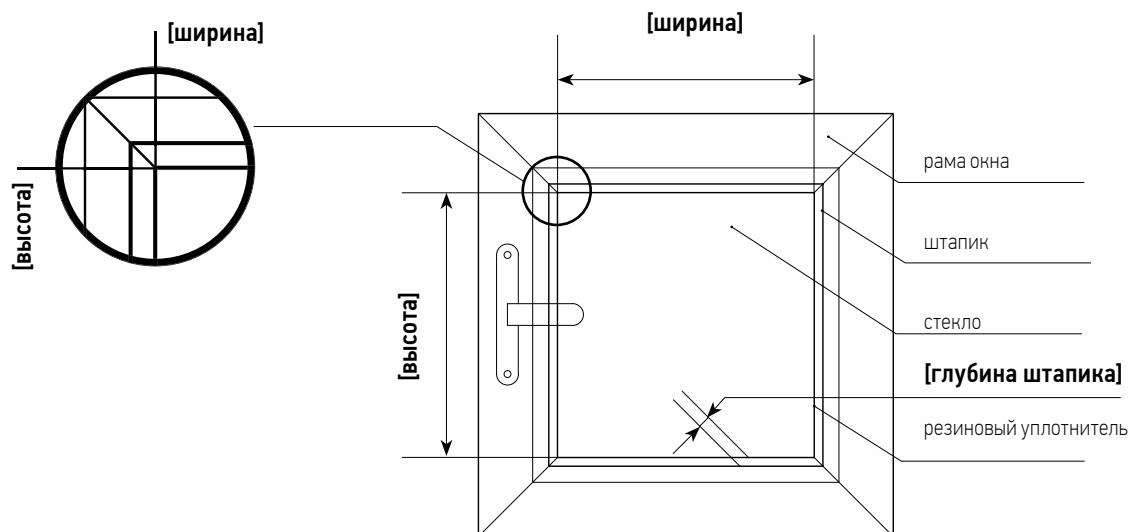




КАССЕТНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 25 мм (БАМБУК, ДЕРЕВО)

Система ВЕНУС

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАМЕРАМ:

Глубина штапика ≥ 8 мм (Если глубина штапика менее 8 мм, установка изделия не рекомендуется)

Ширина изделия = ширина по середине резинового уплотнителя

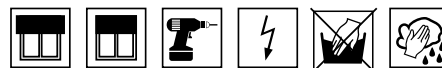
Высота изделия = высота по середине резинового уплотнителя





ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 50 мм

Бамбук, дерево, пластик



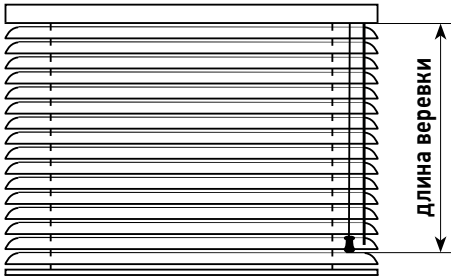
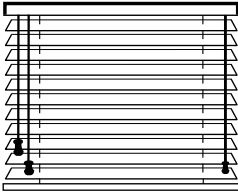
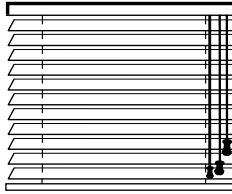
Горизонтальные жалюзи с ламелями шириной 50 мм - это свободностоящие модели прямоугольной или трапециевидной формы, предназначенные для установки на/в проем средних и больших размеров. Широкий выбор материалов и надежность системы делает этот вид солнцезащиты популярным у потребителей уже долгие годы. Помимо многообразия материалов ламелей, данная система имеет ряд дополнительных декоративных возможностей, таких как использование валанса для закрытия верхнего карниза и использование декоративных лесенок для полотна ламелей под их цвет.

Цвет нижнего карниза и валанса совпадает с цветом ламелей. Шнуры и лесенки подбираются максимально близко к цвету полотна ламелей автоматически при изготовлении изделия. Верхний карниз и кронштейны всегда скрыты за лицевым валансом, поэтому их цвет не совпадает с цветом ламелей.

Гарантийные размеры

Материал	Ширина, м		Высота, м	Макс. площадь, кв.м	Длина управления, м
	Мин.	Макс.	Макс.		
Дерево липа	0,42	2,10	300	3,5	2/3 высоты изделия
Бамбук	0,42	1,78		3,8	
Пластик	0,42	2,70		3,2	
Дерево павловния	0,42	2,3	3,30	4,5	

Параметры изделия

№	Название	Значение	Примечание
1.	Материал ламели	<input type="checkbox"/> Дерево <input type="checkbox"/> Бамбук <input type="checkbox"/> Пластик	-
2.	Длина управления	$\sqrt{3} \times$ [Высота изделия] <input type="checkbox"/> Любая	Указывается длина веревки 
3.	Сторона управления	<input type="checkbox"/> Слева <input type="checkbox"/> Справа Указание расположения всех шнуров управления при совмещенном управлении или поворотных шнуров при разведенном.	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Слева</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Справа</p>  </div> </div>





ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 50 мм

Бамбук, дерево, пластик

Дополнительные опции

№	Название	Примечание	
1.	Боковая фиксация	Стальные тросы диаметром 1мм в ПВХ оплетке, проходящие по бокам изделия. Тросы крепятся внутри верхнего карниза, проходят сквозь все ламели на расстоянии 13мм от края и фиксируются снизу в пластиковом Г-образном кронштейне. Боковая фиксация предназначена для предотвращения раскачивания изделия при его установке на дверь или в случае постоянных сквозняков. Также это решение для изделий с углом наклона до 15 градусов от вертикали, предотвращающее провисание ламелей.	
2.	Валанс угловой	Валанс, закрывающий верхний карниз с обоих торцов	
3.	Держатель нижнего карниза	Пара кронштейнов, в которые вставляется нижний карниз. Изделие работает только на поворот ламелей.	
4.	Совмещенное управление	Поворотный механизм и фиксатор веревки располагаются с одной стороны. Разведенное управление изготавливается всегда по умолчанию.	
5.	Тип лесенки	<input checked="" type="checkbox"/> Обычная <input type="checkbox"/> Декоративная	Обычная лесенка Декоративная лесенка
6.	Сложная форма	Форма изделия, отличная от прямоугольной. См. СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ и сложные формы.	

Торцы всех ламелей, нижнего карниза и валанса темных оттенков подкрашиваются. После высыхания краски торцы ламелей могут иметь заметную разницу в оттенке. Это не считается браком или недостатком, а свидетельствует лишь о разнице в возрасте дерева или бамбука и/или о том, что они произрастали в различных условиях.





ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 50 мм

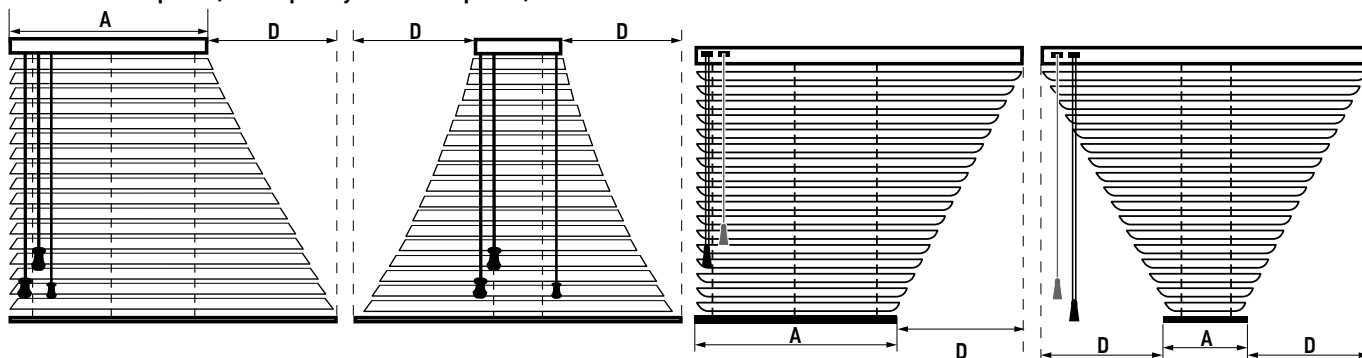
Бамбук, дерево, пластик

Комплект поставки

- Изделие
- Лицевой валанс (кроме алюминиевых ламелей)
- Комплект кронштейнов:
 - Кронштейн боковой для 2", металлический 1 пара
 - Кронштейн центральный для 2", металлический:
- Ширина < 0.61 0 шт.
- 0.61 < Ширина < 1.01 1 шт.
- 1.01 < Ширина < 1.5 2 шт.
- 1.50 < Ширина < 1.80 3 шт.
- Ширина > 1.80 4 шт.
- Инструкция по установке
- Гарантийный талон

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ и сложные формы

1. Трапеции и прямоугольные трапеции



Модели предназначены для закрытия проемов окон трапециевидной формы с небольшим скошенным краем. Верхний карниз расположен всегда горизонтально. При установке внутрь проема изделия работают только на поворот ламелей. Боковая фиксация не предусмотрена. Шнуры управления могут располагаться с любой стороны. Для прямоугольных трапеций рекомендуется их расположение с прямой стороны.

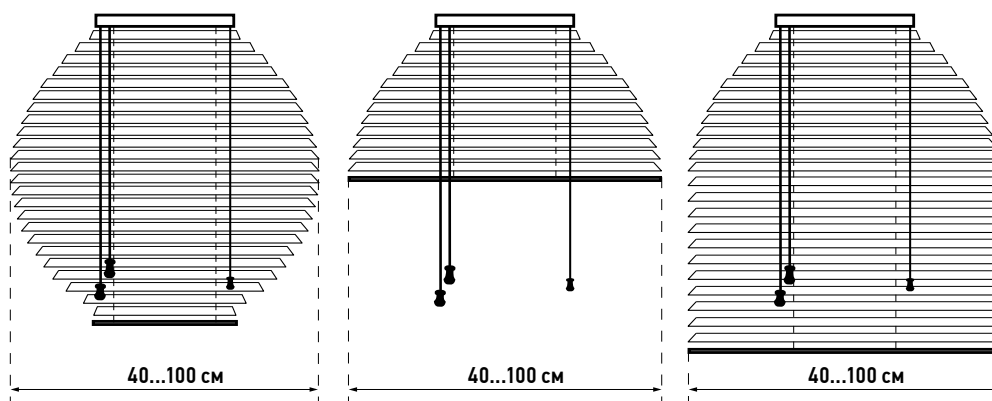
Величина скоса D ограничена следующими размерами:

Материал 50мм	Дерево	Бамбук	Пластик	Алюминий
	50 см	25 см	50 см	40 см

Для прямоугольных трапеций необходимо чтобы размер A всегда был больше D, в противном случае изделия будут перекошены.

Гарантийные размеры (Ширина, Высота) трапеций и прямоугольных трапеций соответствуют изделиям прямоугольной формы.

2. Круги, полукруги, совмещенные модели





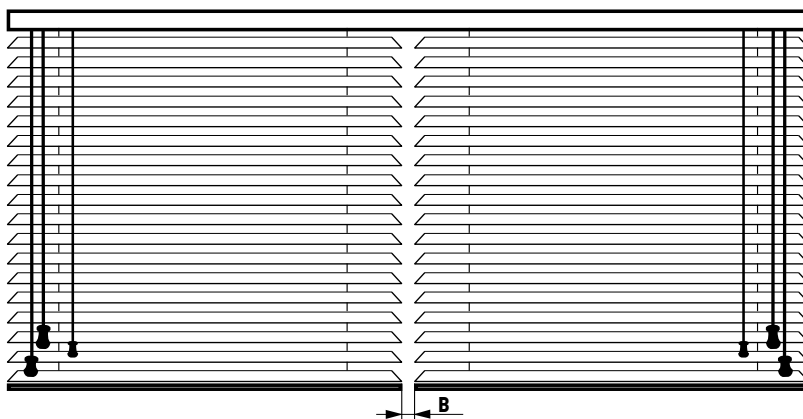
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 50 мм

Бамбук, дерево, пластик

Модели предназначены для закрытия проемов окон круглой, полукруглой и совмещенной формы из полукруга и прямоугольника. Ширина верхнего карниза рассчитывается автоматически при изготовлении и составляет как правило 20...25см. При установке внутрь проема изделия работают только на поворот ламелей или на подъем только до точки с самой большой шириной. Боковая фиксация не предусмотрена. Шнуры управления располагаются всегда с разных сторон.

Ширина полукруга/диаметр круга – 40...100 см.

3. Два в одном



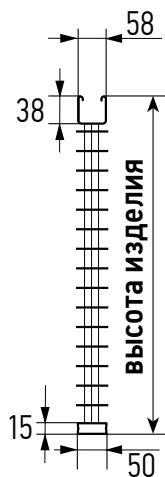
Изделие с двумя полотнами и независимым управлением на одном карнизе рекомендуется в случаях, когда два отдельных изделия установить невозможно или крайне затруднительно. Стандартный зазор В между полотнами – 0,5...1,0 см.

Гарантийные размеры и опции соответствуют обычным изделиям прямоугольной формы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Верхний и нижний карнизы.

Верхний карниз стальной, нижний карниз из бамбука, дерева или пластика соответствует материалу полотна ламелей. Для алюминиевых ламелей используется стальной нижний карниз.

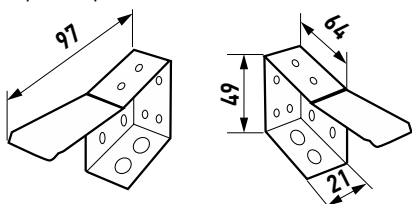


Вид сбоку

Допуск на высоту готового изделия составляет : +44 мм

Крепежные элементы

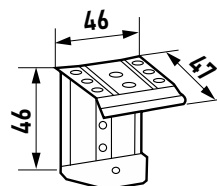
Вкладываются в зависимости от выбранных опций и размеров изделия.



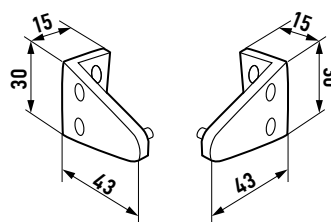
Кронштейн боковой для 2" (пара)

245581-xxxx

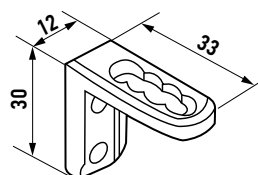
Крепежные элементы



Кронштейн 2" центральный
245580-xxxx



Держатель нижнего карниза 2"
245590-0000



Кронштейн нижний тип В пластмассовый
249181-0000



Пружинка
249120-0000



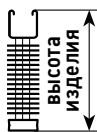
Кольцо стопорное с винтом
249110-0000





ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 50 мм

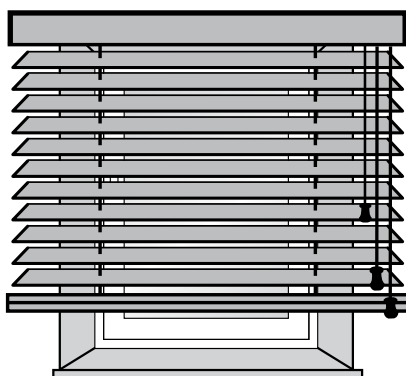
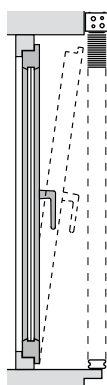
Бамбук, дерево, пластик. Инструкция по замеру



Размеры изделия в собранном виде (высота пакета)

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

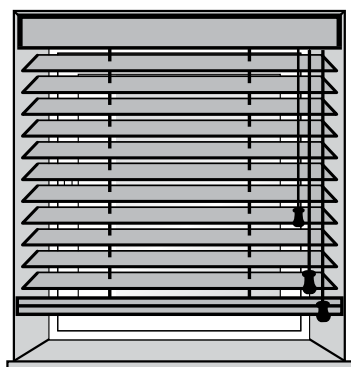
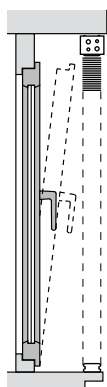
СНАРУЖИ ОКОННОГО ПРОЕМА



Рекомендации по замерам:

Ширина изделия = ширина проема – 0,5 см
 Высота изделия = высота проема

ВНУТРИ ОКОННОГО ПРОЕМА



Рекомендации по замерам:

Ширина изделия = ширина проема + 10...15 см
 Высота изделия = высота проема + 10...15 см*

* Необходимо оценить высоту пакета, чтобы изделие не препятствовало открытию створки.

Для замера сложных форм необходимо обратиться к сотрудникам Amigo, предоставив фото и размеры проема/окна.



ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ

описание и техническая
информация



СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3.3
• ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЯ	3.4
• ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ	3.5
• СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ	3.6
• ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ	3.8





ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ



ВВЕДЕНИЕ

Вертикальные жалюзи предназначены для оформления средних и больших оконных проемов. Материалом для изготовления ламелей могут выступать ткань, пластик или алюминий.

Иногда вертикальные жалюзи используют для закрытия различных проемов и ниш. Для зонального деления пространства наиболее популярны нитяные жалюзи БРИЗ, ламели которых не подшиваются и не скрепляются нижней цепью.

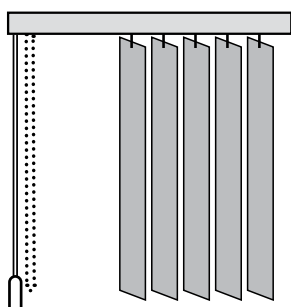
Вертикальные жалюзи один из наиболее функциональных и недорогих вариантов солнцезащитных систем. Вертикальные ламели поворачиваются с помощью цепи управления, задавая угол проникновения солнечных лучей в помещение. Потянув за веревку, вы можете сдвинуть ламели вбок и полностью открыть окно. Ламели могут сдвигаться к механизму управления, от механизма управления или распахиваться от центра / к центру.

Мультифактурные жалюзи - это вертикальные жалюзи, ламели которых сочетают в себе несколько видов ткани, пластика и декоративных вставок из фольги. Наряду со стандартными моделями, возможно изготовление наклонных вертикальных карнизов с любыми ламелями.

Вертикальные жалюзи исполнены в белом цвете фурнитуры и могут быть дополнены декоративным валансом в цвет полотна.

Ламели вертикальных жалюзи поворачиваются на угол приблизительно равный 180°.

Схема изделия



Цвет комплектации

– белый

Гарантийные размеры

Модель	Ширина, м		Высота, м		Макс. площадь, кв.м	Длина управления
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.		
Ткань	0,2	6,0	0,5	4,0	20	3/4 высоты изделия
Алюминий		4,5			15	
Пластик		4,0	0,3	3,5	14	
Мультифактурные		4,0	0,5	3,5	14	
Бриз		6,0	–	3,0	18	





ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ

Параметры изделия

№	Название	Значения	Описание
1.	Тип управления	<input type="checkbox"/> От управления <input type="checkbox"/> К управлению <input type="checkbox"/> От центра <input type="checkbox"/> К центру	<p>Указывается тип движения ламелей (место их парковки):</p> <p>От управления К управлению</p> <p>Парковка с противоположной от механизма управления стороны Парковка со стороны механизма управления</p> <p>От центра К центру</p> <p>Одна половина ламелей паркуется со стороны механизма управления, а другая с противоположной Парковка ламелей в середине карниза, симметрично его центру</p>
2.	Фурнитура	<input checked="" type="checkbox"/> Пластик <input type="checkbox"/> Металл	<p>Пластик – цепь управления и нижняя цепь на ламелях пластиковые, веревка управления белая.</p> <p>Металл – цепь управления и нижняя цепь на ламелях металлические, веревка управления черно-белая.</p>
3.	Длина управления	<input checked="" type="checkbox"/> 3/4 х высота изделия <input type="checkbox"/> Любая	Указывается длина цепи и веревки управления
4.	Тип потолочного кронштейна	<input type="checkbox"/> Обычный (по умолчанию) <input type="checkbox"/> Армстронг	Обычный Армстронг





ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ

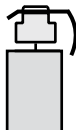
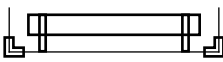
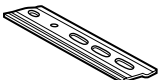
Параметры изделия

№	Название	Значения	Описание
5.	Тип стенового кронштейна	<input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> 7,5 см <input type="checkbox"/> 10 см	Нет – крепление на потолок. 7,5 см или 10 см – вылет от стены.
6.	Тип цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая [Ⓟ] <input type="checkbox"/> Прозрачная [Ⓟ]	Пластиковая и прозрачная цепи управления используются вместе с пластиковой нижней цепью и белой веревкой. Металлическая цепь устанавливается с черной веревкой и металлической нижней цепью.



При выборе типа движения ОТ ЦЕНТРА или К ЦЕНТРУ количество ламелей всегда округляется до ближайшего большего четного числа.

Дополнительные опции

№	Название	Примечание
1.	Валанс (Грувер) [Ⓟ]	Декоративная полоса, из материала ламелей или любого другого, закрывающая карниз с лицевой стороны. Длина = Ширина изделия + 1 см  Валанс Вид сбоку на карниз
2.	Боковины Валанса (Грувера)	Две декоративные полосы длиной по 15 см, из материала ламелей или любого другого, закрывающие карниз по бокам.  Боковина Вид сверху на изделие
3.	Удлинитель*	Пластина, позволяющая увеличить вылет от стены дополнительно на 10 см. 

* При использовании этой опции рекомендуется увеличивать общее количество кронштейнов.

[Ⓟ] – Платная опция/параметр



Опция УДЛИНИТЕЛЬ используется только совместно со стеновыми кронштейнами.
Опция БОКОВИНЫ ВАЛАНСА используется только совместно с опцией ВАЛАНС.





ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ

Специальные модели

№	Название	Примечание
1.	Два в одном	<p>Модель предназначена для закрытия проемов окон сложной формы или балконных блоков. 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. Движение ламелей возможно от или к управлению, но всегда в сторону с большей высотой ламелей.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Рис. 1</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Рис. 2</p> </div> </div>
2.	Со скошенным краем	<p>Модель предназначена для закрытия проемов окон с наклонной нижней частью. Ламели устанавливаются на горизонтально расположенном карнизе, а их нижние края образуют наклонную линию. Перемещение ламелей возможно от или к управлению, но всегда в сторону с большей высотой ламелей.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Рис. 1</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Вид в сборе</p> </div> </div>
3.	Наклонные	<p>Модель подходит для закрытия окон и оконных проемов, например, расположенных в торцах мансардных этажей. Карниз устанавливается под углом, не превышающим 55°, все ламели имеют разную высоту. Управление может располагаться как слева, так и справа, но движение ламелей возможно только к краю с большей высотой.</p> <p>Для предотвращения самопроизвольного сдвига ламелей используется блок-фиксатор веревки, который устанавливается на стену. Веревка управления продевается через его подпружиненный ролик и находится в постоянном натяжении.</p>





ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ

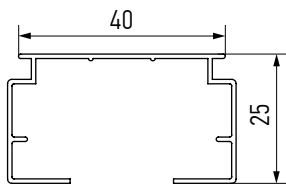
Специальные модели

№	Название	Примечание
3.	Наклонные	<p>Вид в сборе Блок-фиксатор веревки</p>

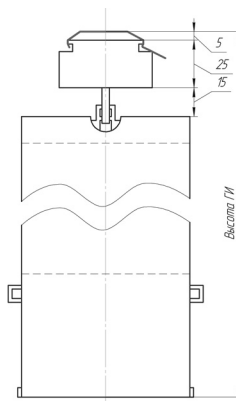


Для расчета и изготовления всех специальных форм вертикальных жалюзи требуется рисунок с размерами.

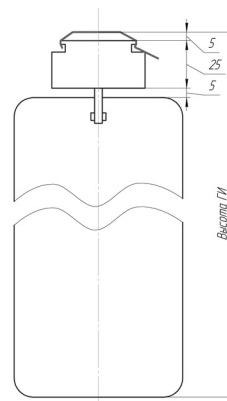
Технические особенности



Карниз алюминиевый

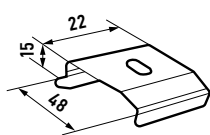


Тканевые ламели

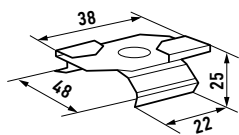


Пластиковые / алюминиевые /
мультифактурные ламели

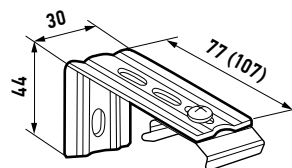
Крепежные элементы



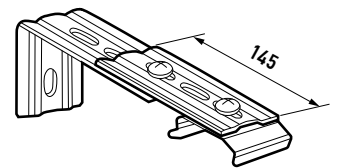
Кронштейн
потолочный



Кронштейн потолочный
для «Армстронг»



Кронштейн стеновой 7,5 см и 10 см



Удлинитель
стеновых кронштейнов





ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ

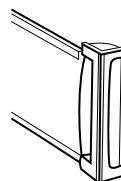
Крепежные элементы



Крепеж (болт-гайка)



Кронштейн для грувера



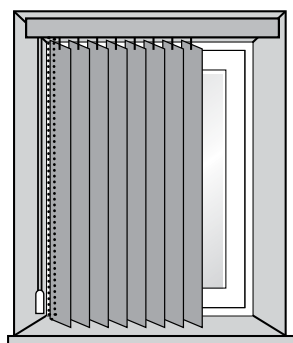
Уголок торцевой для грувера

Размеры изделия в собранном виде (ширина пакета)

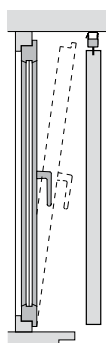
Ширина изделия, м	Ширина пакета, см	
	От управления	К управлению
1,0	18,5	19,5
1,5	25,1	26,1
2,0	31,7	32,7
2,5	39,4	40,4
3,0	46	47
3,5	52,6	53,6
4,0	59,2	60,2
4,5	66,9	67,7
5,0	73,5	74,5
5,5	80,1	81,1
6,0	86,7	87,7

Инструкция по замеру

Установка в проем



Вид спереди



Вид сбоку

Рекомендации по замерам:

Ширина изделия = Ширина проема - 0,5 см

Высота изделия = Высота проема - 0,5 см

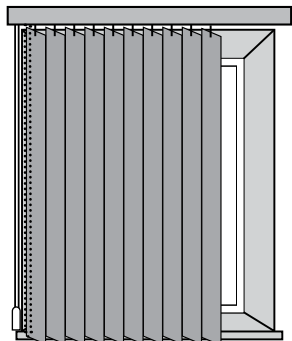




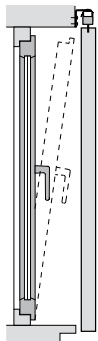
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ

Инструкция по замеру

Установка на проем



Вид спереди



Вид сбоку

Рекомендации по замерам:

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

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



Для специальных форм требуется рисунок с размерами проема.

Комплект поставки

- Карниз в сборе
- Комплект ламелей
- Комплект кронштейнов в зависимости от опций

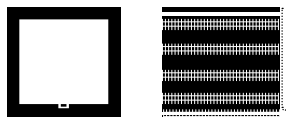
Ширина изделия	Количество кронштейнов, шт.
Ширина \leq 0.7 м	2
0.7 < Ширина \leq 1.4 м	3
1.4 < Ширина \leq 2.1 м	4
2.1 < Ширина \leq 2.8 м	5
2.8 < Ширина \leq 3.5 м	6
3.5 < Ширина \leq 4.2 м	7
4.2 < Ширина \leq 4.9 м	8
4.9 < Ширина \leq 5.6 м	9
5.6 м < Ширина	10

- Инструкция по установке
- Гарантийный талон



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ

описание и техническая
информация



СОДЕРЖАНИЕ

• РУЛОННЫЕ ШТОРЫ. МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	4.4
• РУЛОННЫЕ ШТОРЫ ЗЕБРА. МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	4.5
• ПРАВИЛА УХОДА И ЭКСПЛУАТАЦИИ	4.7
• РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MINI	4.8
• РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MINI-ЗЕБРА	4.14
• КАССЕТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ: UNI И ROLLA	4.19
• КАССЕТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ UNI 2 С ПРУЖИНОЙ	4.25
• КЛАССИКА MG	4.29
• РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MGS-ЗЕБРА	4.34
• РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG	4.40
• ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	4.42
• МОДЕЛИ	4.43
• ОПИСАНИЕ ПАРАМЕТРОВ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОПЦИЙ	4.45
• КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	4.50
• РАЗДЕЛ 1. КЛАССИКА AMG	4.51
• РАЗДЕЛ 2. КАССЕТА AMG	4.56
• РАЗДЕЛ 3. ПРУЖИНА AMG	4.60
• РАЗДЕЛ 4. ДЕНЬ-НОЧЬ AMG	4.65
• РАЗДЕЛ 5. DOUBLE AMG	4.68
• РАЗДЕЛ 6. MONO AMG	4.72
• ГАРАНТИЙНЫЕ РАЗМЕРЫ	4.77
• РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN	4.84
• ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	4.86
• МОДЕЛИ	4.87
• ОПИСАНИЕ ПАРАМЕТРОВ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОПЦИЙ	4.90
• КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	4.96
• РАЗДЕЛ 1. КЛАССИКА BENTHIN M И L	4.97
• РАЗДЕЛ 2. КЛАССИКА ЗЕБРА BENTHIN M И L	4.103
• РАЗДЕЛ 3. КАССЕТА BENTHIN M, M+ И L	4.106
• РАЗДЕЛ 4. ЗЕБРА КАССЕТА BENTHIN M	4.111
• РАЗДЕЛ 5. КЛАССИКА MONO BENTHIN M И L	4.114
• РАЗДЕЛ 6. КАССЕТА MONO BENTHIN M, M+ И L	4.118
• РАЗДЕЛ 7. КЛАССИКА ЗЕБРА MONO BENTHIN M И L	4.121
• РАЗДЕЛ 8. КАССЕТА ЗЕБРА MONO BENTHIN M	4.124
• РАЗДЕЛ 9. КЛАССИКА DOUBLE BENTHIN L	4.126
• РАЗДЕЛ 10. КАССЕТА DOUBLE BENTHIN L	4.129
• РАЗДЕЛ 11. КЛАССИКА ЗЕБРА DOUBLE BENTHIN L	4.132
• ГАРАНТИЙНЫЕ РАЗМЕРЫ	4.135
• РУЛОННЫЕ ШТОРЫ ROOF	4.143
• ПРИЛОЖЕНИЕ 1. МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЕ ВЫСОТЫ ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР	4.149
• ПРИЛОЖЕНИЕ 2. МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЕ ВЫСОТЫ И ШИРИНЫ ДЛЯ ШТОР ЗЕБРА	4.152
• ПРИЛОЖЕНИЕ 3. МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЕ ВЫСОТЫ. РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN	4.153
• ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТКАНЕЙ АМИГО	4.157
• ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТКАНЕЙ ЗЕБРА	4.160



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

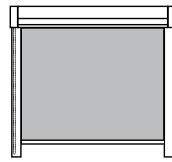
МОДЕЛИ НА ОКОННУЮ РАМУ

РУЛОННЫЕ ШТОРЫ UNI, MINI, ROLLA

Цвета фурнитуры

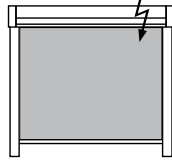
- 1 – белый
- 2 – коричневый
- 3 – махагон
- 4 – золотой дуб
- 5 – светлый дуб
- 6 – дуб
- 7 – серебро
- 8 – темно-серый
- 11 – черный
- 12 – золотой дуб (субл.)
- 13 – белый дуб (субл.)

UNI 1



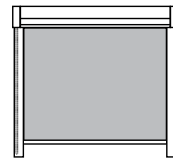
- 1 7
- 2 8
- 3 11
- 4 12
- 5 13

UNI 1 МОТОР



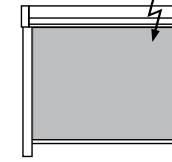
- 1 8
- 2 11
- 3 12
- 4 13
- 5

UNI 2



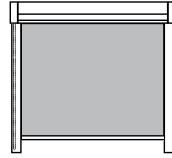
- 1 7
- 2 8
- 3 11
- 4 12
- 5 13

UNI 2 МОТОР



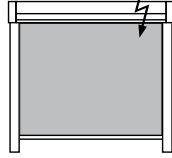
- 1 8
- 2 11
- 3 12
- 4 13
- 5

ROLLA 1



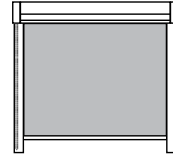
1

ROLLA 1 МОТОР



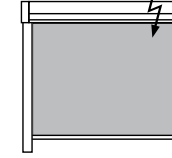
1

ROLLA 2



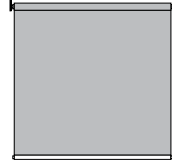
1

ROLLA 2 МОТОР



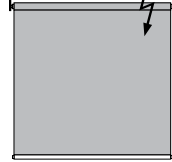
1

MINI



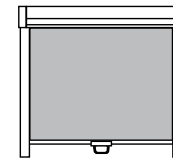
1

MINI МОТОР



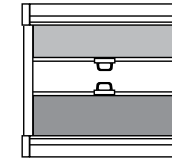
1

UNI 2 ПРУЖИНА



1

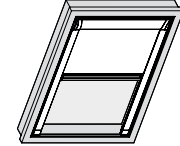
UNI 2 ПРУЖИНА ДЕНЬ-НОЧЬ



1

РУЛОННЫЕ ШТОРЫ ROOF

ROOF SYSTEM



1

Цвета фурнитуры

- 1 – белый

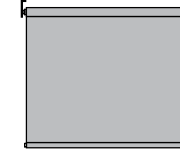
МОДЕЛИ В/НА ПРОЕМ

РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Цвета фурнитуры

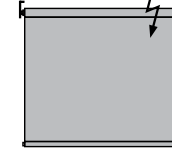
- 1 – белый
- 9 – серый
- 10 – антрацит

КЛАССИКА AMG



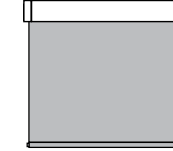
1

КЛАССИКА AMG МОТОР



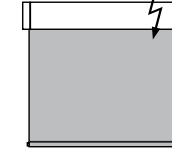
1

КАССЕТА AMG



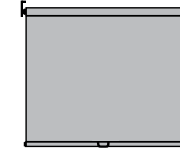
1

КАССЕТА AMG МОТОР



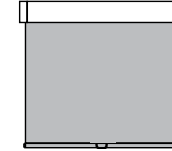
1

ПРУЖИНА AMG



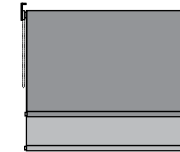
1

КАССЕТА ПРУЖИНА AMG



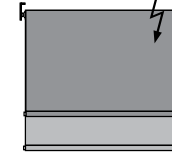
1

ДЕНЬ-НОЧЬ AMG



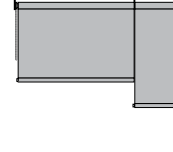
1

ДЕНЬ-НОЧЬ AMG МОТОР



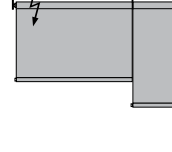
1

DOUBLE AMG



1

DOUBLE AMG МОТОР



1

MONO AMG



1

MONO AMG МОТОР



1

КАССЕТА MONO AMG



1

КАССЕТА MONO AMG МОТОР



1

**РУЛОННЫЕ ШТОРЫ
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД**

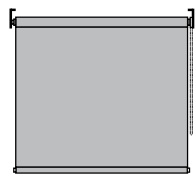
МОДЕЛИ В/НА ПРОЕМ

РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Цвета фурнитуры

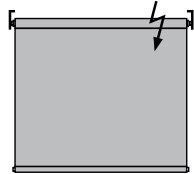
- 1 – белый
- 9 – серый
- 9* – серый металлик (только серия M)
- 11 – черный

КЛАССИКА BENTHIN M,L



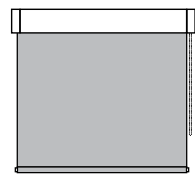
- 1
- 9
- 11

КЛАССИКА BENTHIN M,L МОТОР



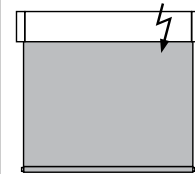
- 1
- 9
- 11

КАССЕТА BENTHIN M,L



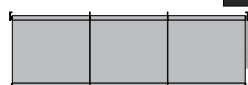
- 1
- 9*

КАССЕТА BENTHIN M,L МОТОР



- 1
- 9*

КЛАССИКА MONO BENTHIN M,L



- 1
- 9
- 11

КЛАССИКА MONO BENTHIN M,L МОТОР



- 1
- 9
- 11

КАССЕТА MONO BENTHIN M,L



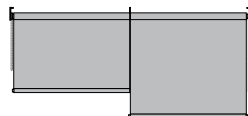
- 1
- 9*

КАССЕТА MONO BENTHIN M,L МОТОР



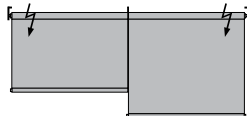
- 1
- 9*

КЛАССИКА DOUBLE BENTHIN L



- 1
- 9
- 11

КЛАССИКА DOUBLE BENTHIN L МОТОР



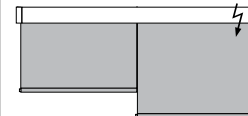
- 1
- 9
- 11

КАССЕТА DOUBLE BENTHIN L



- 1

КАССЕТА DOUBLE BENTHIN L МОТОР



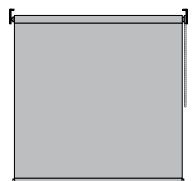
- 1

РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MG

Цвета фурнитуры

- 1 – белый
- 2 – коричневый

MG КЛАССИКА



- 1
- 2

**РУЛОННЫЕ ШТОРЫ ЗЕБРА
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД**

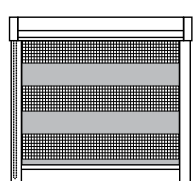
МОДЕЛИ НА ОКОННУЮ РАМУ

КАССЕТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ UNI И MINI

Цвета фурнитуры

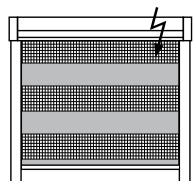
- 1 – белый
- 2 – коричневый
- 3 – махагон
- 4 – золотой дуб
- 5 – светлый дуб
- 7 – серебро
- 8 – темно-серый
- 12 – золотой дуб (субл.)
- 13 – белый дуб (субл.)

UNI1-ЗЕБРА



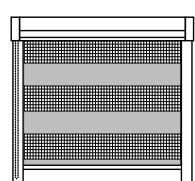
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 7
- 12
- 13

UNI1-ЗЕБРА МОТОР



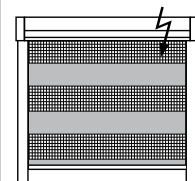
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 12
- 13

UNI2-ЗЕБРА



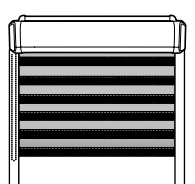
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 7
- 8
- 12
- 13

UNI2-ЗЕБРА МОТОР



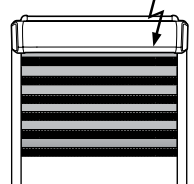
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 8
- 12
- 13

ROLLA 1 ЗЕБРА



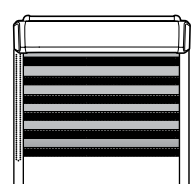
- 1

ROLLA 1 ЗЕБРА МОТОР



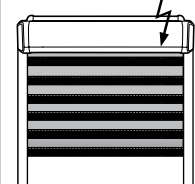
- 1

ROLLA 2 ЗЕБРА



- 1

ROLLA 2 ЗЕБРА МОТОР



- 1



Подробное описание моторизованных моделей см. книгу продавца «Моторизация жалюзи Amigo»



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ ЗЕБРА МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

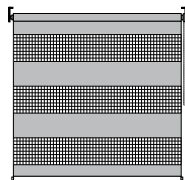
МОДЕЛИ НА ОКОННУЮ РАМУ

КАССЕТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ UNI И MINI

Цвета фурнитуры

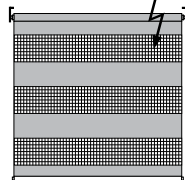
- 1 – белый
- 2 – коричневый
- 3 – махагон
- 4 – золотой дуб
- 5 – светлый дуб
- 7 – серебро
- 12 – золотой дуб (субл.)
- 13 – белый дуб (субл.)

MINI-ЗЕБРА



1
2

MINI-ЗЕБРА МОТОР



1
2

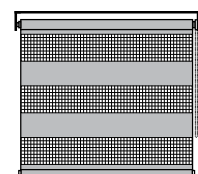
МОДЕЛИ В/НА ПРОЕМ

РУЛОННЫЕ ШТОРЫ ВЕНТИН

Цвета фурнитуры

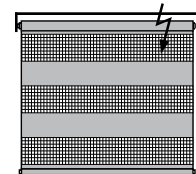
- 1 – белый
- 9 – серый
- 9* – серый металл
(только серия M)
- 11 – черный
(только серия M)

КЛАССИКА ЗЕБРА ВЕНТИН M,L



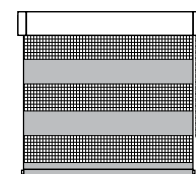
1
9
11

КЛАССИКА ЗЕБРА ВЕНТИН M,L МОТОР



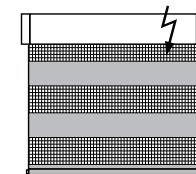
1
9
11

КАССЕТА ЗЕБРА ВЕНТИН M



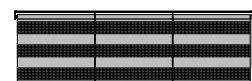
1
9*
11

КАССЕТА ЗЕБРА ВЕНТИН M МОТОР



1
9*
11

КЛАССИКА ЗЕБРА MONO ВЕНТИН M,L



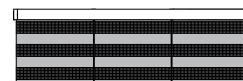
1
9
11

КЛАССИКА ЗЕБРА MONO ВЕНТИН M,L МОТОР



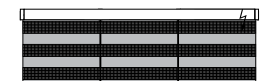
1
9
11

КАССЕТА ЗЕБРА MONO ВЕНТИН M



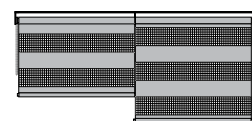
1
9*
11

КАССЕТА ЗЕБРА MONO ВЕНТИН M МОТОР



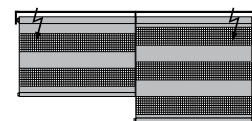
1
9*
11

ЗЕБРА DOUBLE ВЕНТИН L



1

ЗЕБРА DOUBLE ВЕНТИН L МОТОР



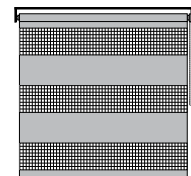
1

РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MGS

Цвета фурнитуры

- 1 – белый
- 2 – коричневый

MGS ЗЕБРА



1
2



Подробное описание моторизованных моделей см. книгу продавца «Моторизация жалюзи Amigo»



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ

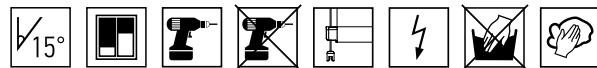
Правила ухода и эксплуатации

- Установка и эксплуатация изделия должна осуществляться только внутри помещений при температуре воздуха в зоне установке не ниже +16°C и относительной влажности не более 70%.
- Управление изделием осуществляется при помощи цепи или ручки на нижней планке (для изделий с пружиной).
- Не допускается дергать за ткань или нижнюю планку.
- Необходимо избегать любого механического воздействия на полотно, короб и другие комплектующие, а также попадания воды и грязи на полотно ткани.
- Не допускается резкий подъем и опускание полотна.
- Тканевое полотно шторы можно подвергать только сухой чистке мягкой щеткой или пылесосом на минимальной мощности.
- Допускается короб и направляющие протирать влажной тряпкой.
- Не допускается самостоятельный ремонт изделия. Для ремонта изделия обратиться к продавцу.
- Не допускается эксплуатация изделия со снятыми или переустановленными на большую высоту ограничителями цепи (кроме тканей ЗЕБРА).
- В рулонных шторах с тканью ЗЕБРА крайние верхнее и нижнее положения ничем не ограничены. Управление должно быть аккуратным, при эксплуатации не допускается разматывать ткань ниже указанного при замере уровня.





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MINI



Компактные модели рулонных штор MINI (BESTA, Польша) предназначены для установки на рамы вертикальных и поворотно-откидных окон с углом наклона до 15°. Использование таких моделей сохраняет полный функционал поворотно-откидных створок пластиковых окон и обеспечивает свободный доступ к пространству подоконника.

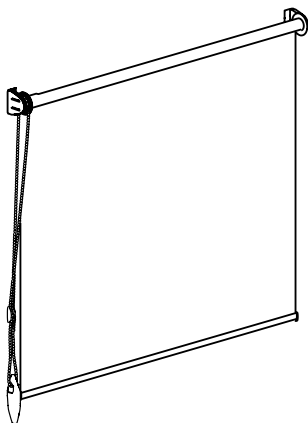
Управление изделием осуществляется с помощью цепи управления, проходящей через механизм. Вы можете поднять или опустить полотно изделия, зафиксировать в любом положении. Доступны несколько вариантов монтажа, как стандартный со сверлением, так и без сверления: с использованием накладных кронштейнов или платформ для скотча.

Свободновисящие модели могут быть дополнены боковой фиксацией с помощью лески или магнитами, фиксирующими нижнюю планку.

Для обеспечения детской безопасности рекомендуем использовать натяжитель цепи управления. Он сохранит возможность управления и зафиксирует положение цепи вдоль рамы окна.

Рулонные шторы MINI обеспечивают легкость и комфорт использования, по желанию клиента могут быть моторизованы (см. Каталог Моторизации AMIGO).

Схема изделия



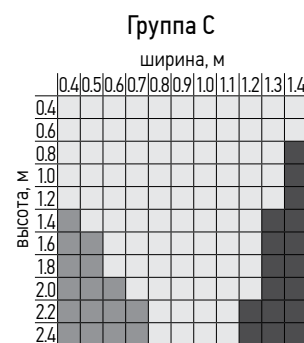
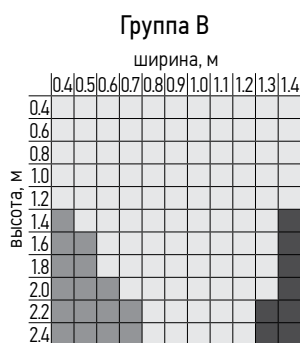
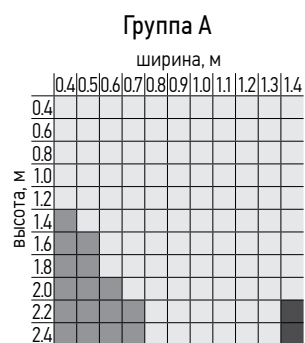
Цвет комплектации

	– белый
	– темно-серый
	– дуб
	– коричневый
	– черный

Гарантийные размеры

Проверка соответствия гарантийным размерам проходит в 2 этапа:

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



- Гарантийные размеры
- Размеры превышают гарантийное соотношение 1:3
- Негарантийные размеры

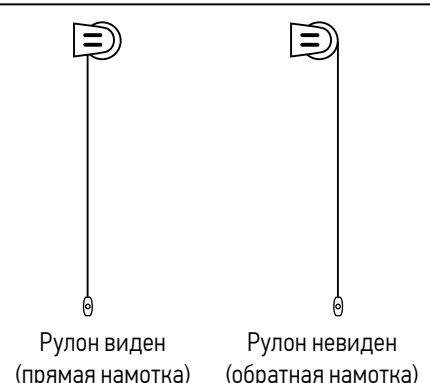
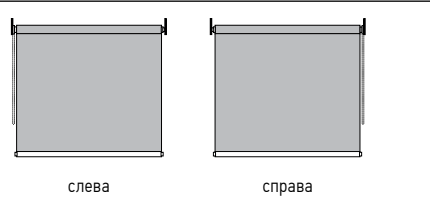
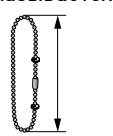

Гарантийное соотношение Ширина : Высота = 1 : 3

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



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MINI

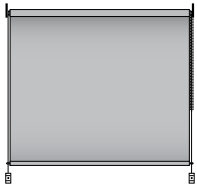


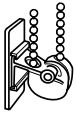
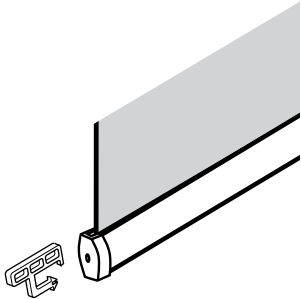
Параметры изделия

№	Название	Описание	
1.	Видимость рулона	<input checked="" type="checkbox"/> Виден (прямая намотка) <input type="checkbox"/> Невиден (обратная намотка)	
2.	Сторона управления	<input type="checkbox"/> Слева <input type="checkbox"/> Справа	
3.	Длина управления	<input checked="" type="checkbox"/> 3/4 х высота изделия <input type="checkbox"/> Любая	Указывается длина цепи управления 
4.	Тип указания ширины	<input checked="" type="checkbox"/> По ткани <input type="checkbox"/> По готовому изделию	 <p>По ткани – указанное значение ширины в заявке будет шириной ткани. По готовому изделию – указанное значение ширины в заявке будет шириной изделия.</p>
5.	Цветовая гамма	<input checked="" type="checkbox"/> Белая <input type="checkbox"/> Коричневая (P) <input type="checkbox"/> Темно-серая (P) <input type="checkbox"/> Дуб (P) <input type="checkbox"/> Черный (P)	
6.	Тип установки	<input checked="" type="checkbox"/> Со сверлением <input type="checkbox"/> На скотч <input type="checkbox"/> На накладной кронштейн	Указывается тип крепления изделия



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MINI

Дополнительные опции

№	Название	Примечание
1.	<p>Боковая фиксация</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p><input type="checkbox"/> Леска + металлический кронштейн</p> <p><input type="checkbox"/> Леска + пластиковый кронштейн</p> <p><input type="checkbox"/> Магниты + держатели</p> <p><input type="checkbox"/> Магниты + полоса</p>	  <p>Леска, проходящая слева и справа от ткани, предназначена для предотвращения провисания нижней планки и ткани при откидывании створки на любой высоте.</p> <p>Магниты предназначены для фиксации нижней планки и предотвращения ее провисания на определенной высоте.</p>
2.	Груз цепи декоративный Ⓟ	
3.	Натяжитель цепи Ⓟ	 <p>Используется для фиксации и натяжения цепи управления. Предотвращает провисание цепи при откидывании створки. Крепится на створку при помощи скотча или шурупов.</p> <p>При использовании этой опции на цепь по умолчанию ставится безопасный соединитель цепи. При этом ограничители цепи не применяются.</p>
4.	Скрытая направляющая	<p>Позволяет скрыть леску за тканью</p> 

☑ – Значение параметра по умолчанию

Ⓟ – Платная опция/параметр

! Опция «Скрытая направляющая» не совместима с опцией «Боковая фиксация» в значениях: «Магниты + держатели» и «Магниты + полоса».

! Опция «Груз цепи декоративный» не совместима с опцией «Натяжитель цепи».

Специальные модели и сложные формы

Отсутствуют

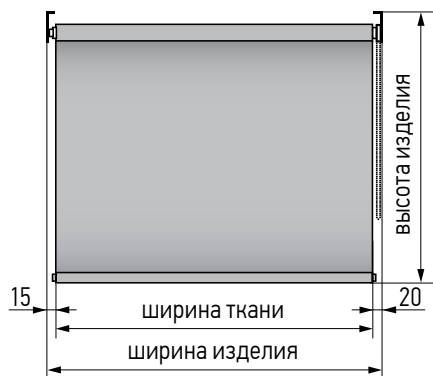




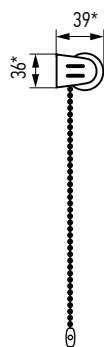
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MINI

Технические особенности

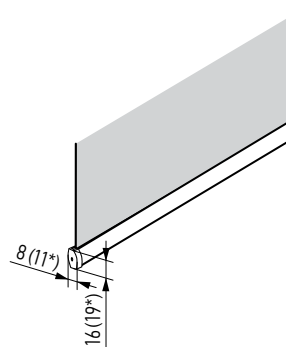
Габаритные размеры



Вид спереди



Вид сбоку



Планка нижняя UNI/MINI

* В скобках дан размер боковой заглушки

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

Ширина ткани = ширина изделия – 35 мм

Крепежные элементы по умолчанию

<p>Кронштейн MINI</p>	<p>Вставка в кронштейн MINI</p>	<p>Заглушка в кронштейн MINI</p>	<p>Держатель цепи управления (ГКС)</p>
-----------------------	---------------------------------	----------------------------------	--

Опциональные крепежные элементы

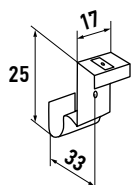
<p>Платформа для скотча MINI</p>	<p>Кронштейн для окон ПВХ верхний, MINI (накидной)</p>	<p>Магнит под шуруп 10x3 мм Полоса для магнита</p>
----------------------------------	--	--



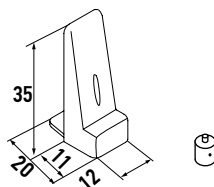


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MINI

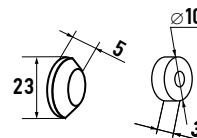
Опциональные крепежные элементы



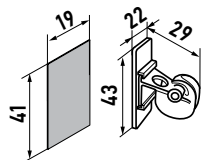
Кронштейн нижний (металлический)



Кронштейн нижний
пластиковый для лески
Кольцо стопорное для лески



Магнит под шуруп 10x3 мм
Держатель магнита пластиковый
Скотч 12 мм



Натяжитель для цепи

Комплект поставки

- Изделие
- Стандартный набор крепежных элементов:

Название	Количество, шт.
Кронштейн MINI	2
Вставка в кронштейн MINI	2
Заглушка в кронштейн MINI	2
Держатель цепи управления (ГКС)	1

- Инструкция по установке
- Гарантийный талон



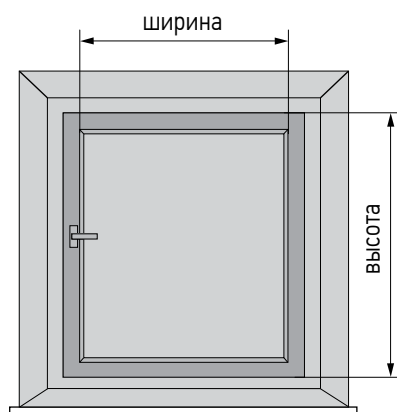


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MINI

Комплект дополнительных элементов в зависимости от параметров и опций

Дополнительная опция	Название	Количество, шт./м
Боковая фиксация Леска + металлический кронштейн	Леска	(Высота изделия) x 2 + 0,2 м
	Направляющая лески	2
	Кронштейн нижний	2
Боковая фиксация Леска + пластиковый кронштейн	Леска	(Высота изделия) x 2 + 0,2 м
	Кронштейн нижний пластиковый для лески	2
	Направляющая лески Кольцо стопорное для лески	2 2
Боковая фиксация Магниты + держатели	Леска	(Высота изделия) x 2 + 0,2 м
	Магнит под шуруп 10x3 мм	2
	Держатель магнита пластиковый Скотч 12 мм	2 2
Боковая фиксация Магниты + полоса	Леска	(Высота изделия) x 2 + 0,2 м
	Магнит под шуруп 10x3 мм	2
	Полоса для магнита	2
Тип установки: со сверлением	–	–
Тип установки: на скотч	Платформа для скотча MINI	2
Тип установки: на накладной кронштейн	Кронштейн для окон ПВХ верхний, MINI	2
Натяжитель цепи	Натяжитель для цепи	1
	Соединитель цепи управления безопасный	1
Скрытая направляющая	Направляющая лески скрытая	2

Инструкция по замеру



Ширина изделия = ширина по штапику (по габариту штапика)
 Высота изделия = высота створки (рамы)
 Тип указания ширины = по ткани





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MINI-ЗЕБРА



Компактные модели рулонных штор MINI-ЗЕБРА (BESTA, Польша) предназначены для установки на рамы вертикальных и поворотно-откидных окон с углом наклона до 15°. Использование таких моделей сохраняет полный функционал поворотно-откидных створок пластиковых окон и обеспечивает свободный доступ к пространству подоконника.

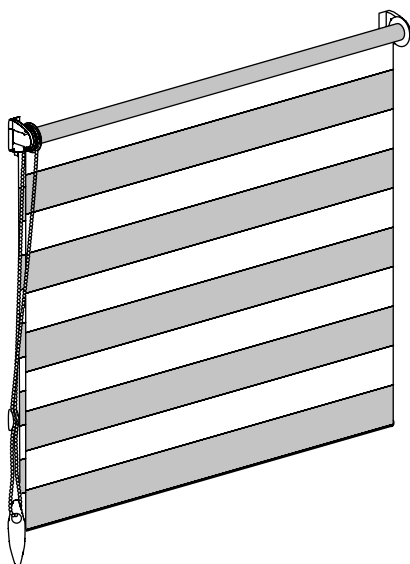
Управление изделием осуществляется с помощью замкнутой цепи управления, несколько раз проходящей через механизм. Вы можете поднять или опустить полотно изделия, зафиксировать в любом положении. Доступны несколько вариантов монтажа, как стандартный со сверлением, так и без сверления: с использованием накладных кронштейнов или платформ для скотча. Свободновисящие модели могут быть дополнены боковой фиксацией с помощью лески.

Для обеспечения детской безопасности рекомендуем использовать натяжитель цепи управления. Он сохранит возможность управления и зафиксирует положение цепи вдоль рамы окна.

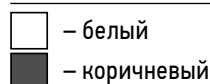
Открытые модели MINI-ЗЕБРА представлены в белом и коричневом цветах фурнитуры.

Рулонные шторы MINI-ЗЕБРА обеспечивают легкость и комфорт использования, по желанию клиента могут быть моторизованы (см. Каталог Моторизации AMIGO).

Схема изделия



Цвет комплектации



Гарантийные размеры

Проверка соответствия гарантийным размерам проходит в 2 этапа:

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

Группа А



Группа В



Группа С



- Гарантийные размеры
- Размеры превышают гарантийное соотношение 1:3
- Негарантийные размеры

Гарантийное соотношение Ширина : Высота = 1 : 3

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



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MINI-ЗЕБРА

Гарантийные размеры

В изделии MINI-Зебра используются замкнутые цепи-петли определенных длин. Каждая длина цепи по умолчанию соответствует определенному диапазону высот. В случае если требуется цепь-петля, не соответствующая данной высоте изделия, в примечании к заявке указывается нужный размер. Выбрать можно только цепи-петли из таблицы.

Зависимость длины управления от высоты изделия

Белые		Коричневые	
Высота изделия, м	Длина управления, м	Высота изделия, м	Длина управления, м
до 0,7	0,4	до 0,85	0,5
0,701...0,9	0,6	0,851...1,1	0,75
0,901...1,1	0,8	1,101...1,35	1,0
1,101...1,3	1,0	1,351...1,6	1,25
1,301...1,6	1,2	1,601...1,85	1,5
1,601...1,8	1,4	свыше 1,85	1,75
1,801...2,1	1,6		
2,101...2,3	1,8		

Параметры изделия

№	Название	Описание	
1.	Сторона управления	<input type="checkbox"/> Слева <input type="checkbox"/> Справа	 <p style="text-align: center;">слева справа</p>
2.	Длина управления	<input checked="" type="checkbox"/> По умолчанию* <input type="checkbox"/> Любая	Указывается длина цепи управления 

* См. таблицы в подразделе «Гарантийные размеры»





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MINI-ЗЕБРА

Параметры изделия

№	Название	Описание	
3.	Тип указания ширины	<input checked="" type="checkbox"/> По ткани <input type="checkbox"/> По готовому изделию	<p>По ткани – указанное значение ширины в заявке будет шириной ткани. По готовому изделию – указанное значение ширины в заявке будет шириной изделия.</p>
4.	Цветовая гамма	<input checked="" type="checkbox"/> Белая <input type="checkbox"/> Коричневая Ⓟ	
5.	Тип установки	<input checked="" type="checkbox"/> Со сверлением <input type="checkbox"/> На скотч <input type="checkbox"/> На накладной кронштейн	Указывается тип крепления изделия

Дополнительные опции

№	Название	Примечание
1.	Боковая фиксация	<p>Леска, проходящая слева и справа от ткани предназначена для предотвращения провисания нижней планки и ткани при откидывании створки.</p>
2.	Груз цепи декоративный Ⓟ	
3.	Натяжитель цепи Ⓟ	<p>Используется для фиксации и натяжения цепи управления. Предотвращает провисание цепи при откидывании створки. Крепится на створку при помощи скотча.</p>

☑ – Значение параметра по умолчанию

Ⓟ – Платная опция/параметр

! Опция «Груз цепи декоративный» не совместима с опцией «Натяжитель цепи».



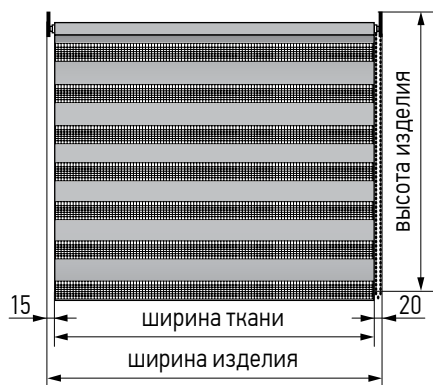
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MINI-ЗЕБРА

Специальные модели и сложные формы

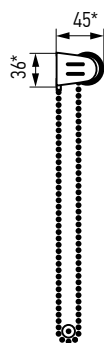
Отсутствуют

Технические особенности

Габаритные размеры



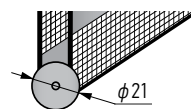
Вид спереди



Вид сбоку

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

Ширина ткани = ширина изделия – 35 мм



Трубка нижняя 12 мм, ЗЕБРА

Крепежные элементы

Вкладываются в зависимости от выбранных опций и параметров

<p>Кронштейн MINI</p>	<p>Вставка в кронштейн MINI-ЗЕБРА</p>	<p>Платформа для скотча MINI-ЗЕБРА</p>
<p>Кронштейн накладной, регулируемый ЗЕБРА (накладной)</p>	<p>Защелка для кронштейна накладного регулируемого ЗЕБРА</p>	<p>Кронштейн нижний для боковой фиксации MINI ЗЕБРА</p>
<p>Натяжитель для цепи</p>	<p>Держатель цепи управления (ГКС)</p>	





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MINI-ЗЕБРА

Комплект поставки

- Изделие
- Стандартный набор крепежных элементов:

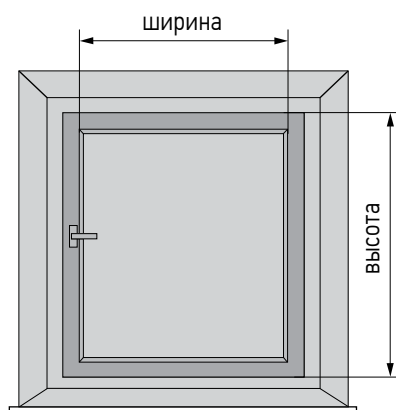
Название	Количество, шт.
Кронштейн MINI	2
Вставка в кронштейн MINI ЗЕБРА	2
Кронштейн накладной, регулируемый ЗЕБРА	2
Заглушка для профиля дополнительного MINI ЗЕБРА	2
Держатель цепи управления (ГКС)	1

- Инструкция по установке
- Гарантийный талон

Комплект дополнительных элементов в зависимости от параметров и опций

Дополнительная опция	Название	Количество, шт./м
Боковая фиксация	Леска	(Высота изделия) x 2 + 0,2 м
	Кронштейн нижний для боковой фиксации MINI-ЗЕБРА	2
	Направляющая лески прозрачная, ЗЕБРА	2
Тип установки: со сверлением	–	–
Тип установки: на скотч	Платформа для скотча MINI-ЗЕБРА	2
Тип установки: на накладной кронштейн	Защелка для кронштейна накладного регулируемого ЗЕБРА	2
Натяжитель цепи	Натяжитель для цепи	1

Инструкция по замеру



Ширина изделия = ширина по штапику (по габариту штапика)
 Высота изделия = высота створки (рамы) - 3 см
 Тип указания ширины = по ткани

КАССЕТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ UNI И ROLLA



Кассетные модели рулонных штор UNI (BESTA, Польша и ROLLA, Россия) предназначены для установки на рамы вертикальных и поворотно-откидных окон с углом наклона до 15°, могут быть исполнены с обычной рулонной тканью и тканью ЗЕБРА. Использование таких моделей сохраняет полный функционал поворотно-откидных створок пластиковых окон и обеспечивает свободный доступ к пространству подоконника.

Короб защитит рулон ткани от пыли и возможных повреждений, боковые направляющие фиксируют полотно ткани вдоль рамы окна при открывании и откидывании створки на проветривание. Использование моделей с коробом и направляющими вместе с тканью Black-Out обеспечит максимальное затемнение помещения.

Управление изделием осуществляется с помощью цепи управления, проходящей через механизм. В моделях с тканью Зебра используются замкнутые цепи-петли, которые несколько раз проходят через механизм управления. Вы можете поднять или опустить полотно изделия, зафиксировать в любом положении.

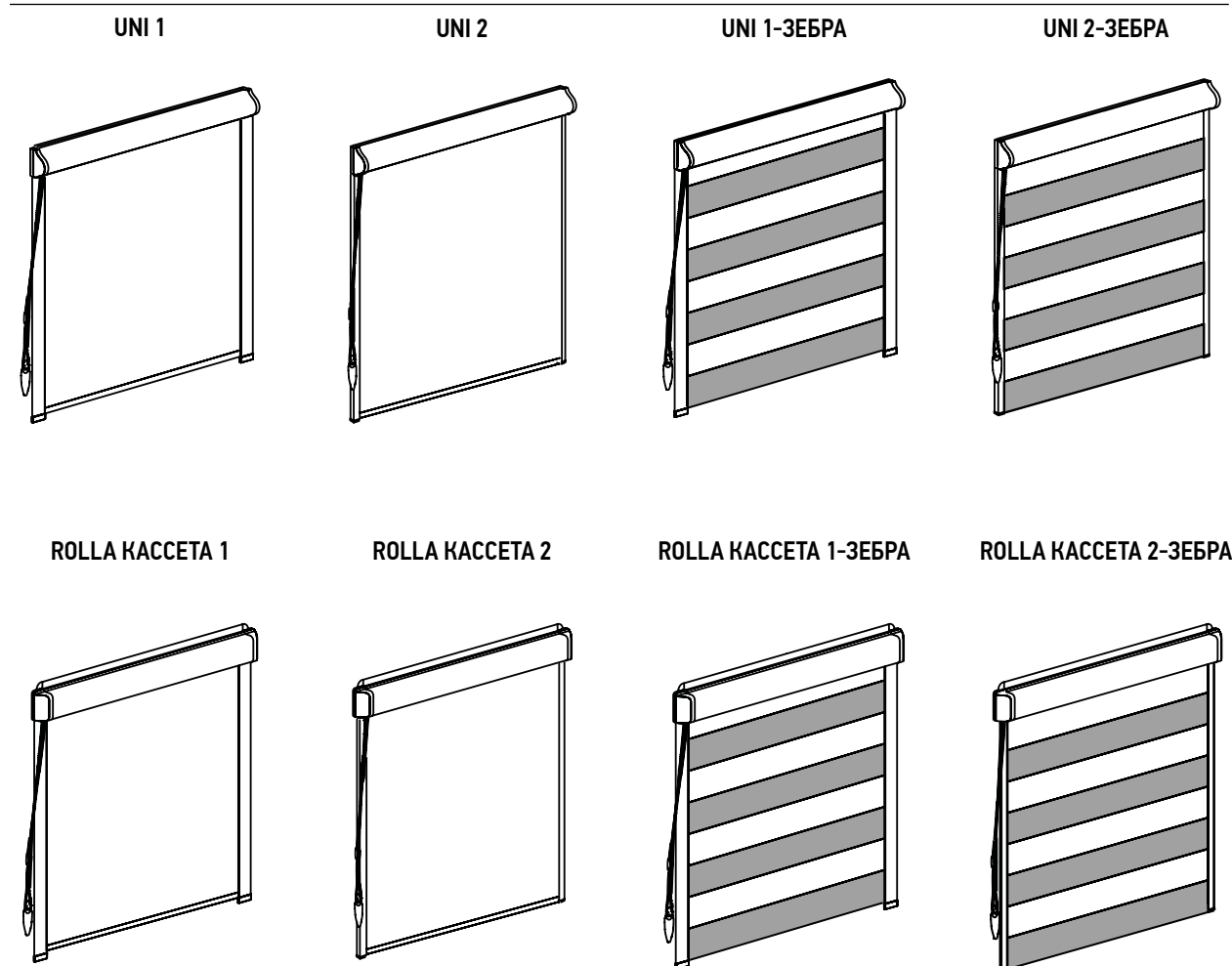
Для обеспечения детской безопасности рекомендуем использовать натяжитель цепи управления. Он сохранит возможность управления и зафиксирует положение цепи вдоль рамы окна.

Рулонные шторы UNI имеют максимальное количество цветов фурнитуры и лаконично впишутся в любой интерьер. Уникальная конструкция представляет собой единое целое с рамой пластикового окна.

Рулонные шторы UNI и ROLLA обеспечивают легкость и комфорт использования, по желанию клиента могут быть моторизованы (см. Каталог моторизации AMIGO).

Кассетные рулонные шторы UNI и ROLLA не обеспечивают полного затемнения помещения даже с использованием тканей Black-out. При этом на изделии могут наблюдаться засветы, что является особенностью конструкции.

Схемы изделий





КАССЕТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ UNI И ROLLA

Цвет комплектации UNI 1 / UNI 2

	– белый
	– серебро
	– светлый дуб
	– золотой дуб
	– махагони
	– коричневый
	– темно-серый
	– золотой дуб (сублимация)
	– белый дуб (сублимация)
	– черный

Цвет комплектации UNI 1-ЗЕБРА / UNI 2-ЗЕБРА

	– белый
	– серебро
	– светлый дуб
	– золотой дуб
	– махагони
	– коричневый
	– темно-серый (только UNI 2 - Зебра)
	– золотой дуб (сублимация)
	– белый дуб (сублимация)

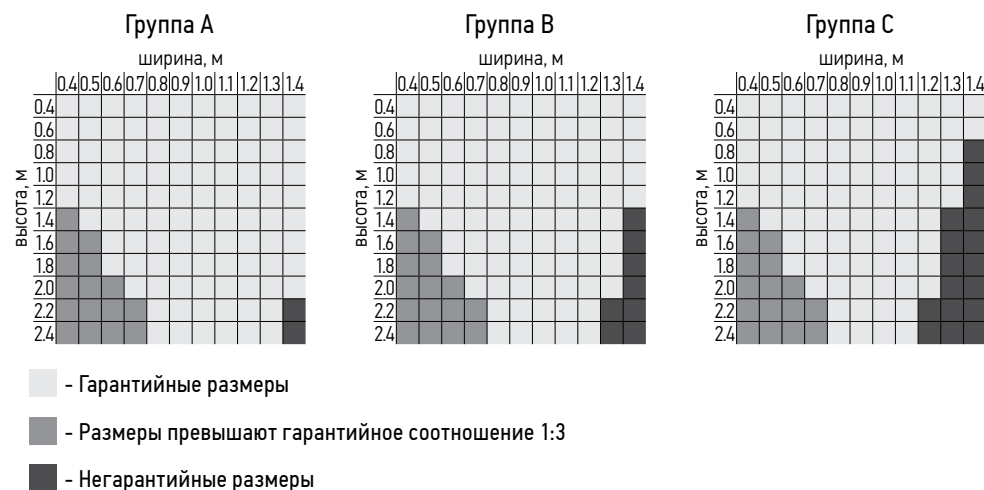
Цвет комплектации ROLLA 1 / ROLLA 2 / ROLLA ЗЕБРА 1 / ROLLA ЗЕБРА 2

	– белый
--	---------

Гарантийные размеры

Проверка соответствия гарантийным размерам проходит в 2 этапа для всех моделей UNI и ROLLA в том числе ЗЕБРА :

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



Гарантийное соотношение Ширина : Высота = 1 : 3

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

В моделях с тканями ЗЕБРА используются замкнутые цепи-петли определенных длин. Каждая длина цепи по умолчанию соответствует определенному диапазону высот. В случае если требуется цепь-петля, не соответствующая данной высоте изделия, в примечании к заявке указывается нужный размер. Выбрать можно только цепи-петли из таблицы.



КАССЕТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ UNI И ROLLA

Гарантийные размеры

Зависимость длины управления от высоты изделия (по умолчанию)

Белые		Коричневые, Золотой дуб, Светлый дуб, Махагони			
Высота изделия, м	Длина управления, м		Высота изделия, м	Длина управления, м	
	UNI 1-ЗЕБРА UNI 2-ЗЕБРА* ROLLA ЗЕБРА-1 ROLLA ЗЕБРА-2	UNI 1 UNI 2 ROLLA-1 ROLLA-2		UNI 1-ЗЕБРА, UNI 2-ЗЕБРА	
до 0,7	0,4	3/4 высоты изделия	до 0,85	0,5	
0,701...0,9	0,6		0,851...1,1	0,75	
0,901...1,1	0,8		1,101...1,35	1,0	
1,101...1,3	1,0		1,351...1,6	1,25	
1,301...1,6	1,2		1,601...1,85	1,5	
1,601...1,8	1,4		свыше 1,85	1,75	
1,801...2,1	1,6				
2,101...2,3	1,8				

* для модели UNI 2 ЗЕБРА длина управления в черном цвете равна 1,1 x [Высота изделия]

Параметры изделия

№	Название	Описание	
1.	Сторона управления	<input type="checkbox"/> Слева <input type="checkbox"/> Справа	<p>слева справа</p>
2.	Длина управления	<input checked="" type="checkbox"/> 3/4 x высота изделия <input type="checkbox"/> Любая	Указывается длина цепи управления
3.	Цветовая гамма (только для моделей UNI)	<input checked="" type="checkbox"/> Белая <input type="checkbox"/> Серебро (только UNI 1 и UNI 2) (P) <input type="checkbox"/> Светлый дуб (P) <input type="checkbox"/> Золотой дуб (P) <input type="checkbox"/> Золотой дуб (субл.) (P) <input type="checkbox"/> Белый дуб (субл.) (P) <input type="checkbox"/> Махагони (P) <input type="checkbox"/> Коричневая (P) <input type="checkbox"/> Темно-серая (P) (Кроме UNI 1 - зебра) <input type="checkbox"/> Черный (P)	
4.	Тип установки	<input checked="" type="checkbox"/> Со сверлением <input type="checkbox"/> На скотч	Указывается тип крепления короба





КАССЕТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ UNI И ROLLA

Дополнительные опции

№	Название	Примечание
1.	Груз цепи декоративный (P)	
2.	Натяжитель цепи (P)	 Используется для фиксации и натяжения цепи управления. Предотвращает провисание цепи при откидывании створки. Крепится на створку при помощи скотча.

☒ – Значение параметра по умолчанию

(P) – Платная опция/параметр

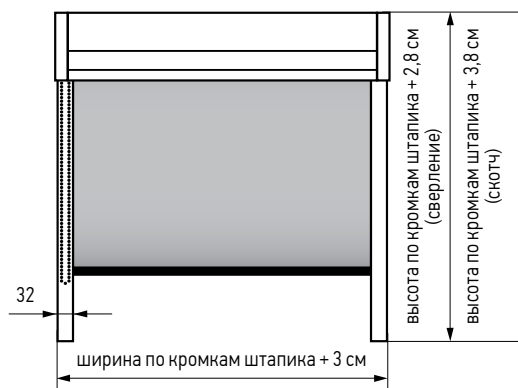
! Опция «Груз цепи декоративный» не совместима с опцией «Натяжитель цепи».

Специальные модели и сложные формы

Отсутствуют

Технические особенности

Габаритные размеры UNI 1 и UNI 1-ЗЕБРА



Вид спереди



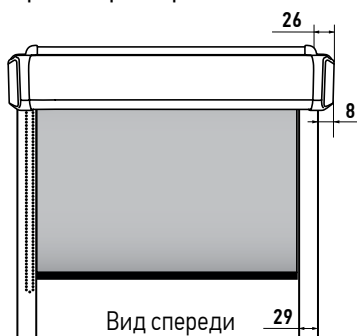
Вид сбоку

Ширина ткани = ширина по кромкам штапика – 15 мм

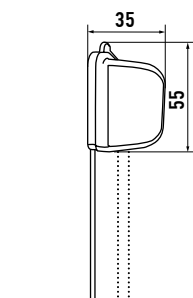
! Замеряемые размеры, не являются габаритными размерами готового изделия.

! Направляющая перекрывает ткань с каждой стороны на 10 мм.

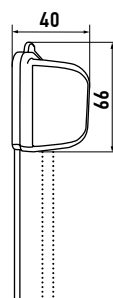
Габаритные размеры ROLLA кассета-1 и ROLLA кассета ЗЕБРА-1



Вид спереди



установка короба на шурупы



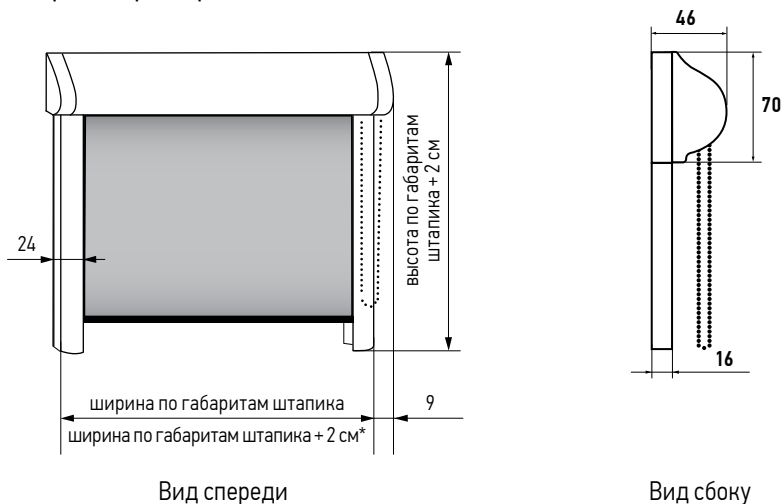
установка короба на скотч

Вид сбоку

КАССЕТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ UNI И ROLLA

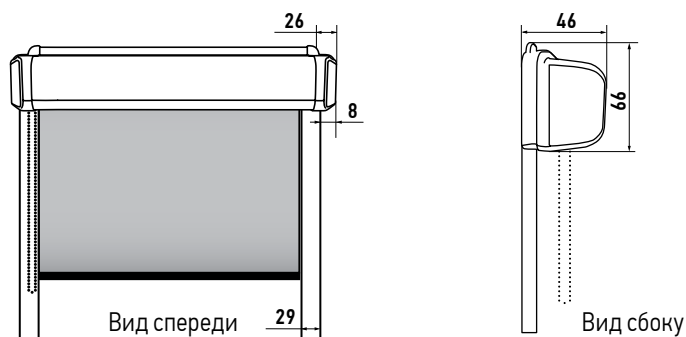
Технические особенности

Габаритные размеры UNI 2 и UNI 2-ЗЕБРА

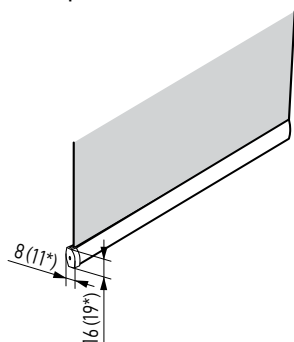


* В случае, если лицевая поверхность штапика не плоская (например скругленный штапик)
Направляющая перекрывает ткань с каждой стороны на 16 мм

Габаритные размеры ROLLA кассета-2 и ROLLA кассета ЗЕБРА-2

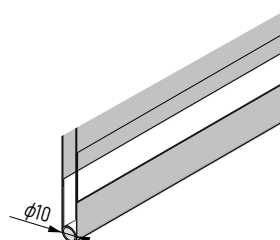


Размеры нижних планок



Планка нижняя UNI/MINI (для UNI и ROLLA)

* В скобках даны размеры боковой заглушки (скрыта за направляющей)



Отвес нижний для
UNI 1-ЗЕБРА,
UNI 2-ЗЕБРА
ROLLA ЗЕБРА-1
ROLLA ЗЕБРА-2

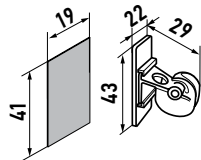




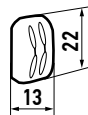
КАССЕТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ UNI И ROLLA

Крепежные элементы

Вкладываются в зависимости от выбранных опций и параметров



Натяжитель для цепи



Держатель цепи управления (ГКС)

Комплект поставки

- Изделие
- Стандартный набор крепежных элементов:

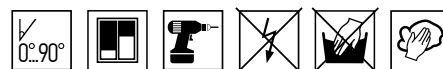
Название	Количество, шт.
Держатель цепи управления (ГКС)	1

- Инструкция по установке
- Гарантийный талон

Комплект дополнительных элементов в зависимости от параметров и опций

Дополнительная опция	Название	Количество, шт./м
Натяжитель цепи	Натяжитель для цепи	1
	Соединитель цепи управления безопасный (только для UNI 1, UNI 2, ROLLA 1 и ROLLA 2)	1

КАСЕТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ UNI 2 С ПРУЖИНОЙ



Кассетные модели рулонных штор UNI2-ПРУЖИНА (BESTA, Польша) предназначены для установки на рамы окон с любым углом наклона, вплоть до горизонтально расположенных.

Использование этой модели сохраняет полный функционал поворотно-откидных створок пластиковых окон и обеспечивает свободный доступ к пространству подоконника.

Короб защитит рулон ткани от пыли и возможных повреждений, боковые направляющие фиксируют полотно ткани вдоль рамы окна при открывании и откидывании створки на проветривание. Использование моделей с коробом и направляющими вместе с тканью Black-Out обеспечит максимальное затемнение помещения.

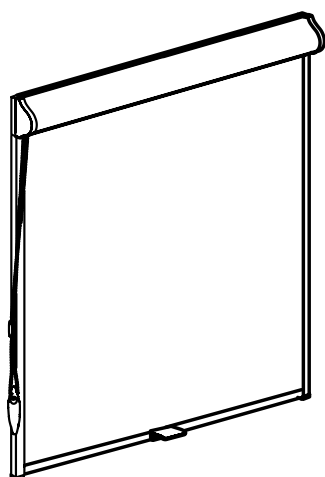
Рулонная штора UNI2-ПРУЖИНА представлена в белом цвете фурнитуры. Управление изделием осуществляется вручную за подвижную нижнюю планку. Вы можете полностью поднять или опустить полотно изделия, а также зафиксировать его в любом положении.

Пружина обеспечивает постоянное натяжение ткани, что позволяет перевернуть изделие на 180° и установить его «коробом вниз».

По желанию клиента можно совместить два изделия в одном, получив рулонную штору ДЕНЬ-НОЧЬ. Используется одна общая пара направляющих, один короб располагается сверху, другой снизу окна.

Уникальная конструкция представляет собой единое целое с рамой пластикового окна.

Схема изделия



Цвет комплектации

– белый

Гарантийные размеры

Проверка соответствия гарантийным размерам проходит в 2 этапа:

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

Гарантийное соотношение Ширина : Высота = 1 : 3

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





КАССЕТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ UNI 2 С ПРУЖИНОЙ

Гарантийные размеры

Группа ткани	Ширина, см			Высота, см		
	Мин.	Макс.		Мин.	Макс.*	
		Наклон 0-15°	Наклон 15-90°		Наклон 0-15°	Наклон 15-90°
A	35	120	120	40	140	140
B			80			100
C			50			80

Параметры изделия

Отсутствуют

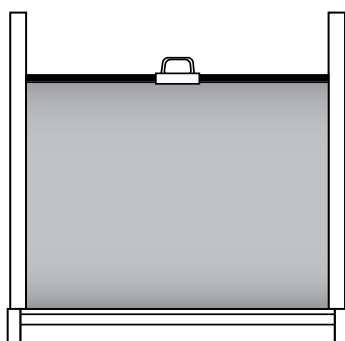
Дополнительные опции

№	Название	Примечание
1.	Короб снизу	См. «Специальные модели» Опцию необходимо указывать, чтобы ткань в изделии была ориентирована корректно.
2.	Второй короб	См. «Специальные модели»

– Платная опция

Специальные модели

Установка коробом вниз



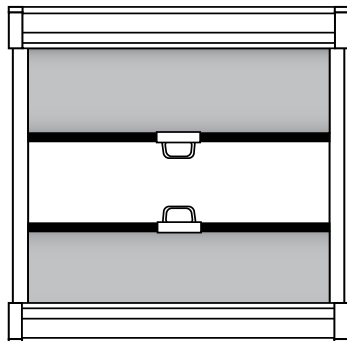
Закрытие светового проема осуществляется снизу-вверх.
Другие отличия от стандартной модели отсутствуют.



КАССЕТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ UNI 2 С ПРУЖИНОЙ

Специальные модели и сложные формы

ДЕНЬ-НОЧЬ

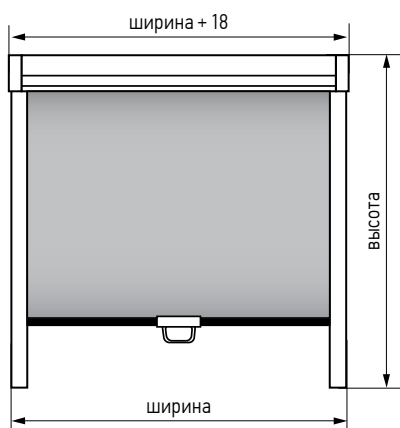


короб 1 сверху, короб 2 снизу

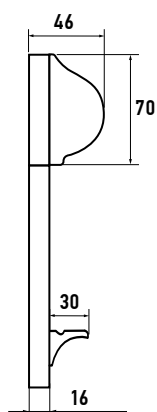
Модель состоит из двух изделий (коробов), установленных на одной паре направляющих. Обе ткани могут полностью или частично закрывать световой проем.

Технические особенности

Габаритные размеры UNI 2 с пружиной



Вид спереди



Вид сбоку

Крепежные элементы

Отсутствуют

Комплект поставки

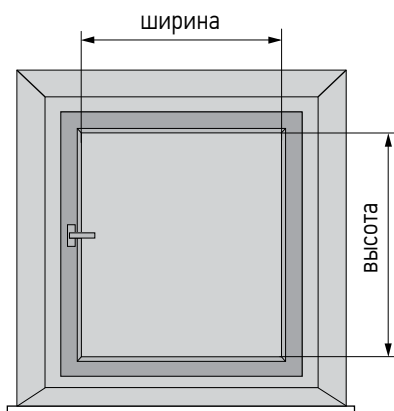
- Изделие
- Инструкция по установке
- Гарантийный талон





КАССЕТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ UNI 2 С ПРУЖИНОЙ

Инструкция по замеру UNI 1, UNI 1-ЗЕБРА



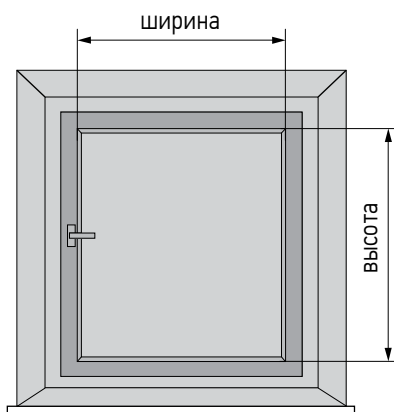
Ширина изделия = ширина по кромке (ребру) штапика

Высота изделия = высота по кромке (ребру) штапика

Глубина штапика не менее 14 мм

При отсутствии у штапика кромки (ребра) установка
UNI 1 / UNI 1-ЗЕБРА не допускается

Инструкция по замеру UNI 2, UNI 2-ЗЕБРА и UNI 2 с пружиной



Ширина в заявке = ширина по габаритам штапика

Ширина в заявке = ширина по габаритам штапика + 2 см*

Высота в заявке = высота по габаритам штапика + 2 см

* При отсутствии у штапика плоской лицевой поверхности



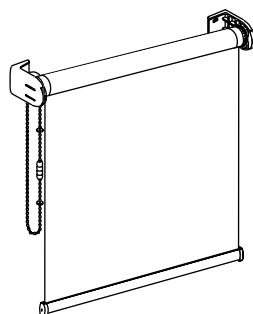
КЛАССИКА MG



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

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

Схема изделия



Цвет комплектации

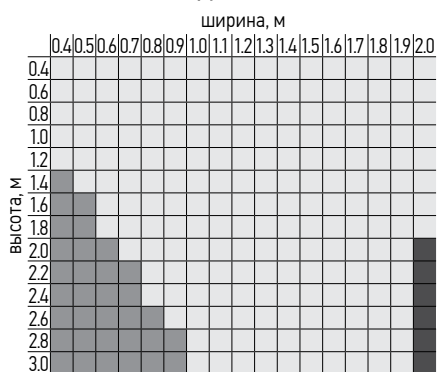
- белый
- коричневый

Гарантийные размеры

Проверка соответствия гарантийным размерам проходит в 2 этапа:

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

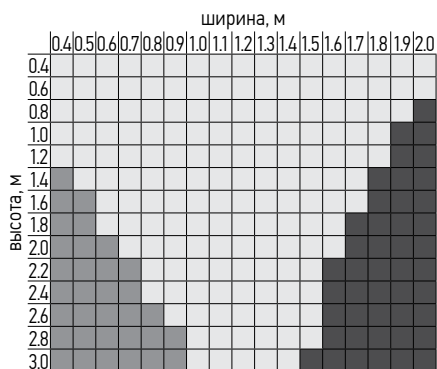
Группа А



Группа В



Группа С



- Гарантийные размеры
- Размеры превышают гарантийное соотношение 1:3
- Негарантийные размеры

Гарантийное соотношение Ширина : Высота = 1 : 3

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

! Диаграммы рассчитаны с учетом использования стальной нижней планки UNI/MINI.





КЛАССИКА MG

Параметры изделия

№	Название	Описание	
1.	Видимость рулона	<input checked="" type="checkbox"/> Виден (прямая намотка) <input type="checkbox"/> Невиден (обратная намотка)	
2.	Длина управления	<input checked="" type="checkbox"/> 3/4 высоты (по умолчанию) <input type="checkbox"/> Другой размер	
3.	Тип указания ширины	<input checked="" type="checkbox"/> По готовому изделию <input type="checkbox"/> По ткани	
4.	Рейка нижняя	<input checked="" type="checkbox"/> Планка нижняя UNI/MINI <input type="checkbox"/> Рейка AMG <input type="checkbox"/> Рейка AMG с тканью (P)	
5.	Цветовая гамма	<input checked="" type="checkbox"/> Белая <input type="checkbox"/> Коричневая (P)	
6.	Тип цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая (P)	
7.	Тип установки	<input checked="" type="checkbox"/> На проем / на стену <input type="checkbox"/> В проем / на потолок	

! Параметр «Тип установки» используется только совместно с опцией «Монтажный профиль».



КЛАССИКА MG

Дополнительные опции

№	Название	Примечание
1.	Монтажный профиль	
2.	Короб	 Устанавливается только вместе с опцией «Монтажный профиль» и рекомендуется для установки изделия на потолок/в проем
3.	Груз цепи декоративный	
4.	Стальной кронштейн	 Стальной кронштейн не используется с опцией «монтажный профиль»

– Значение параметра по умолчанию

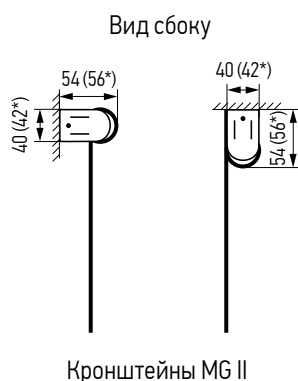
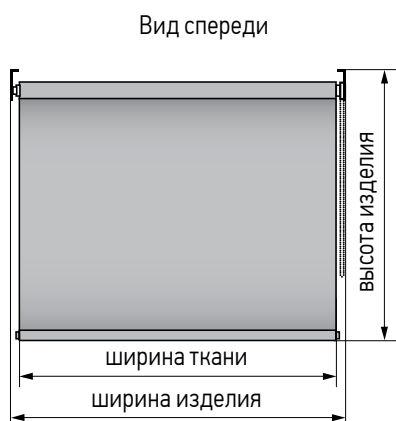
– Платная опция/параметр

Специальные модели и сложные формы

Отсутствуют

Технические особенности

Габаритные размеры



* В скобках даны габариты изделия со стальными кронштейнами.

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

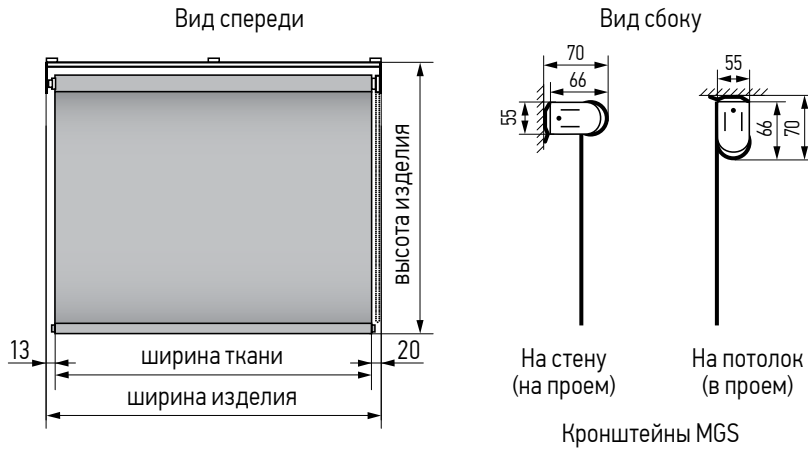
Ширина ткани = ширина изделия – 34 мм



КЛАССИКА MG

Технические особенности

Габаритные размеры с опцией Монтажный профиль



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

Ширина ткани = ширина изделия – 33 мм

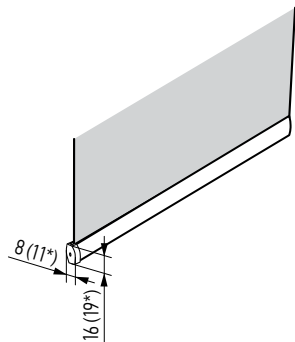
Габаритные размеры с опцией Короб



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

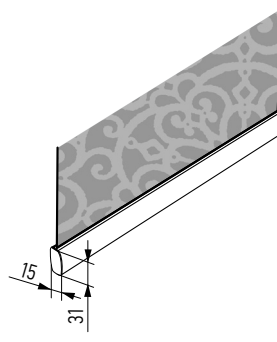
Ширина ткани = ширина изделия – 33 мм

Размеры нижних реек



Планка нижняя UNI/MINI

* В скобках дан размер боковой заглушки



Рейка AMG / Рейка AMG с тканью

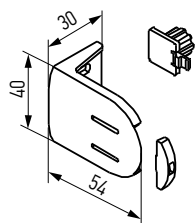




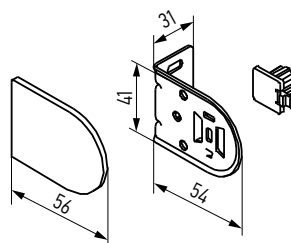
КЛАССИКА MG

Крепежные элементы

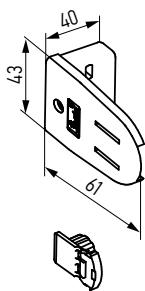
Вкладываются в зависимости от выбранных опций и размеров изделия



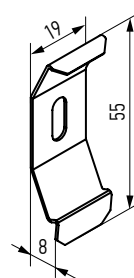
Кронштейн пластиковый MG II со вставкой



Кронштейн стальной с крышкой и вставкой



Кронштейн пластиковый MGS со вставкой



Кронштейн потолочный MGS
(для опций монтажный профиль и короб)

Комплект поставки

- Изделие
- Комплект кронштейнов в зависимости от опций

Дополнительная опция	Название	Количество, шт.
Без опций	Кронштейн пластиковый MG II со вставкой	2
Стальной кронштейн	Кронштейн стальной со вставкой	2
	Крышка стального кронштейна	2
Монтажный профиль / Короб	Кронштейн потолочный MGS	2, при ш-рине свыше 1,5 м

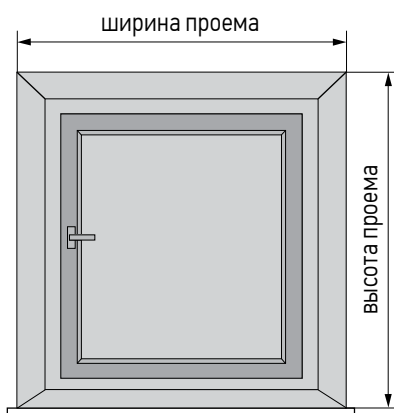
- Инструкция по установке
- Гарантийный талон





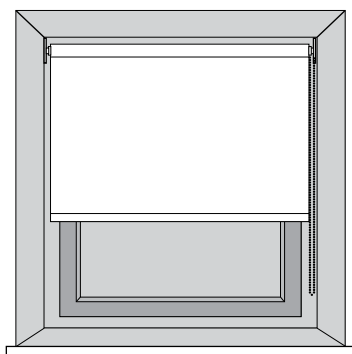
КЛАССИКА MG

Инструкция по замеру



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

Установка в проем

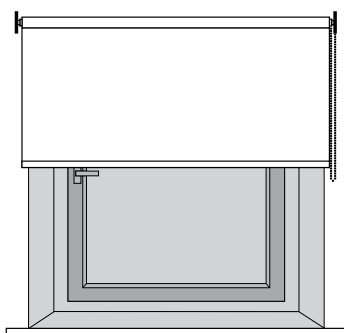


Рекомендации по замерам:

Ширина изделия = ширина проема – 0,5 см

Высота изделия = высота проема

Установка на проем



Рекомендации по замерам:

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

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





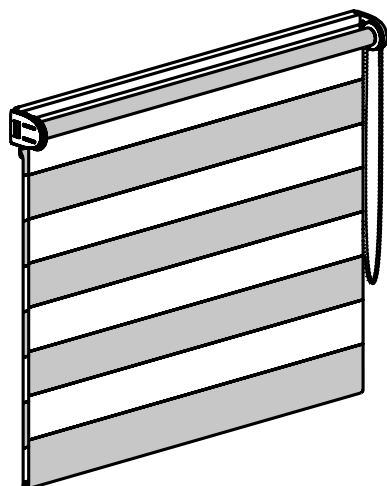
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MGS-ЗЕБРА



Рулонные шторы MGS-ЗЕБРА предназначены для установки в проём и на проём. Изделие изготавливается на трубе 25 мм с монтажным профилем на пластиковых кронштейнах. Рулон как и во всех рулонных шторах ЗЕБРА всегда виден.

Модель рулонных штор MGS-ЗЕБРА польской компании Besta обеспечивают легкость и комфорт использования при оптимальной стоимости готового изделия. Европейское качество комплектующих гарантирует надежность и долгий срок эксплуатации.

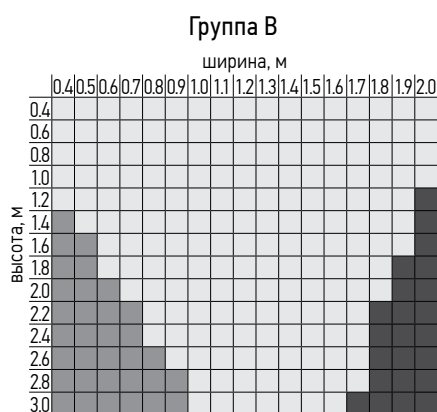
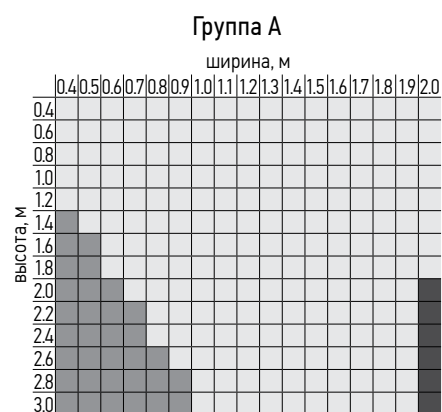
Схема изделия



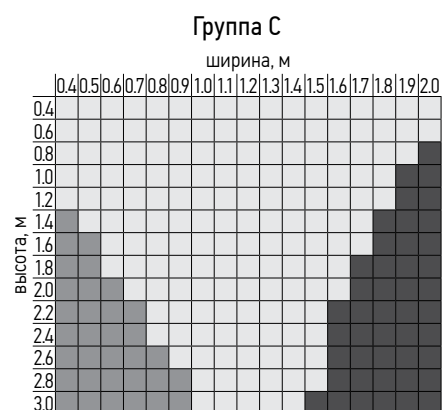
Цвет комплектации

- белый
- коричневый

Гарантийные размеры



- Гарантийные размеры
- Размеры превышают гарантийное соотношение 1:3
- Негарантийные размеры



Проверка соответствия гарантийным размерам проходит в 2 этапа:

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

Гарантийное соотношение Ширина : Высота = 1 : 3

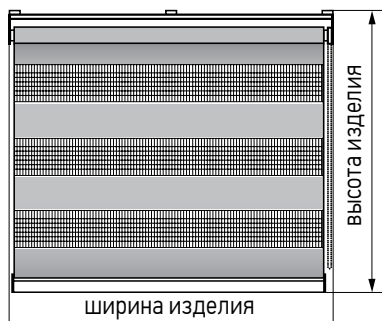
Равномерность сматывания ткани на трубу в изделии гарантируется только в случае, когда Высота изделия не превышает более чем в три раза его Ширину.





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MGS-ЗЕБРА

Гарантийные размеры



Длина управления

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

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

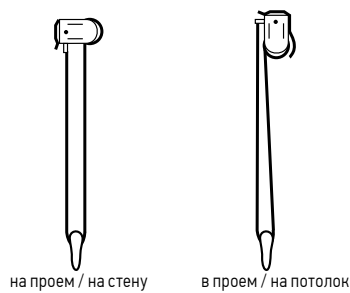
Параметры изделия

№	Название	Значения	Примечание
1.	Тип указания ширины	<input checked="" type="checkbox"/> По готовому изделию <input type="checkbox"/> По ткани	
2.	Сторона управления	<input type="checkbox"/> Слева <input type="checkbox"/> Справа	
3.	Цветовая гамма	<input checked="" type="checkbox"/> Белая <input type="checkbox"/> Коричневая	

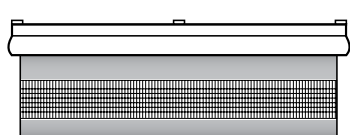

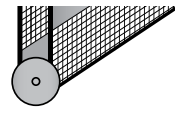


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MGS-ЗЕБРА

Параметры изделия

№	Название	Значения	Примечание
4.	Тип цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая Ⓟ	
5.	Тип установки	<input type="checkbox"/> На проем / на стену <input type="checkbox"/> В проем / на потолок	От выбора этого параметра зависит раскрой ткани и перекрытие полос на заданной высоте 

Дополнительные опции

№	Название	Примечание
1.	Короб Ⓟ (только белого цвета)	Рекомендуется для установки изделия в проем / на потолок 
2.	Груз цепи декоративный Ⓟ	
3.	Трубка нижняя MGS	

Ⓟ – Платная опция/параметр

Специальные модели и сложные формы

Отсутствуют

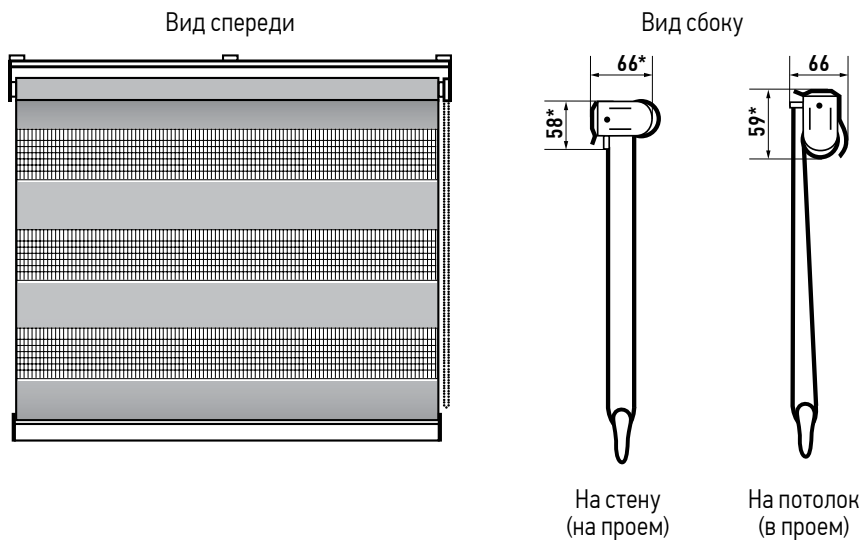




РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MGS-ЗЕБРА

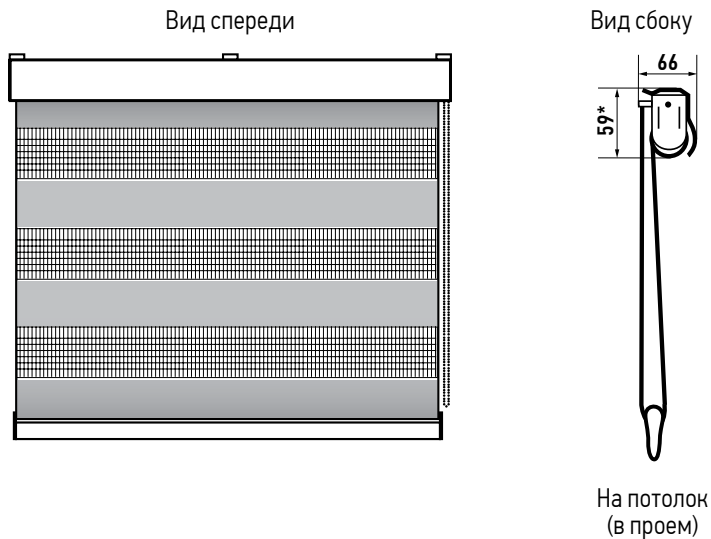
Технические особенности

Габаритные размеры

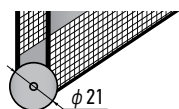


* Указаны размеры изделия без учета ткани. Ткань, намотанная на трубу, может увеличить габариты изделия

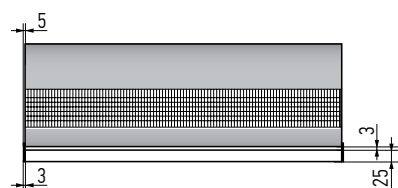
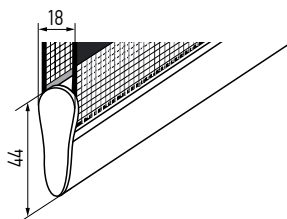
Габаритные размеры изделия с опцией КОРОБ



Размеры нижних отвесов



Трубка нижняя 12 мм, MGS



Отвес двойной ЗЕБРА
(по умолчанию, только белого цвета)

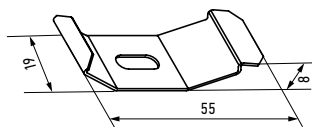




РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MGS-ЗЕБРА

Крепежные элементы

Количество зависит от размеров изделия



Кронштейн потолочный MGS

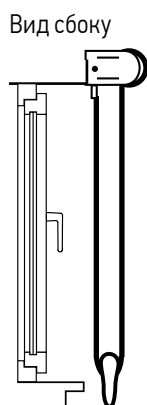
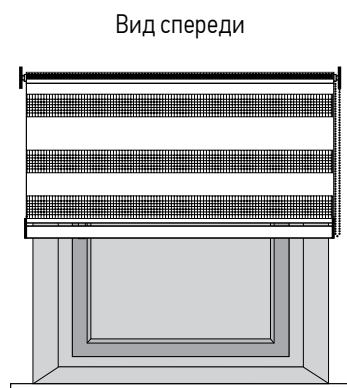
Комплект поставки

- Изделие
- Комплект кронштейнов в зависимости от опций
- Инструкция по установке
- Гарантийный талон

Название	Количество, шт.
Кронштейн потолочный MGS	2, при ширине до 1.00 м 3, при ширине 1.001... 1.5 м 4, при ширине свыше 1.5 м

Инструкция по замеру

На проем / на стену



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

Рекомендации по замерам:

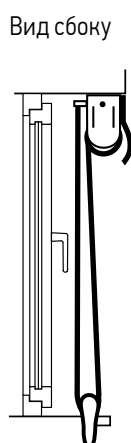
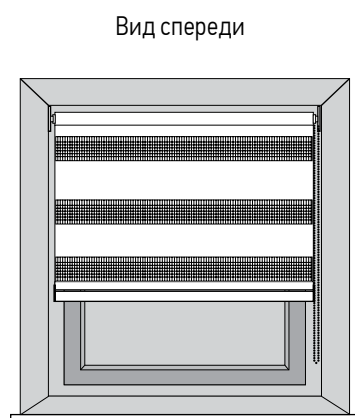
Ширина ткани = ширина проема + 15 см
Высота шторы = высота проема + 15 см

Внимание!

Ширина шторы = ширина ткани + 3,2 см !
В бланке заказа можно указывать как **ширину ткани**, так и **ширину шторы**

Инструкция по замеру

В проем / на потолок



Рекомендации по замерам:

Ширина шторы = ширина проема - 0,5 см
Высота шторы = высота проема - 1 см

Внимание!

Ширина ткани = ширина шторы - 3,2 см !



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG







РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Общая информация

Система рулонных штор AMG является универсальным решением для оформления световых проёмов любого размера, в том числе имеет специальные модели для панорамного остекления. Многообразие дополнительных опций расширяет функциональные возможности системы и позволяет удовлетворить самого взыскательного клиента.

Широкий модельный ряд:

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

Удобные варианты управления:




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

В зависимости от размера рулонных штор используются следующие типы труб:

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

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

Цветовая гамма фурнитуры AMG:

-  – белый (все модели)
-  – серый (КЛАССИКА AMG на 32 трубе)
-  – антрацит (КЛАССИКА AMG на 45 трубе)

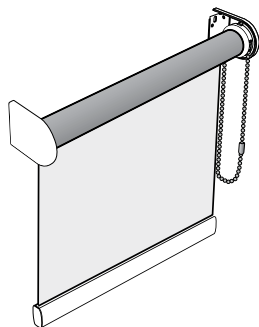
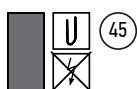
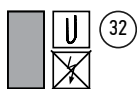
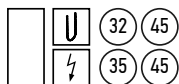


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Модели

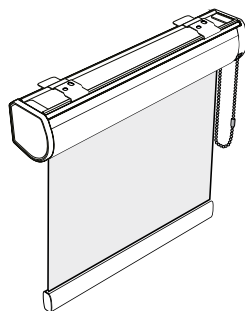
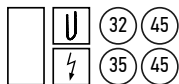
Раздел 1. КЛАССИКА AMG

КЛАССИКА AMG



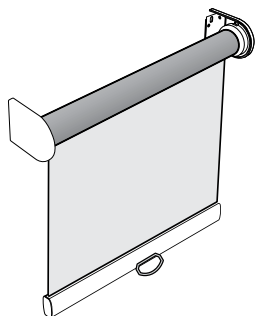
Раздел 2. КАССЕТА AMG

КАССЕТА AMG



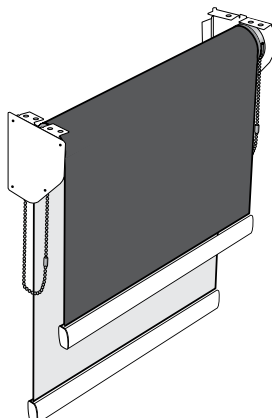
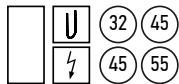
Раздел 3. ПРУЖИНА AMG

ПРУЖИНА AMG



Раздел 4. ДЕНЬ-НОЧЬ AMG

ДЕНЬ-НОЧЬ AMG



Условные обозначения

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



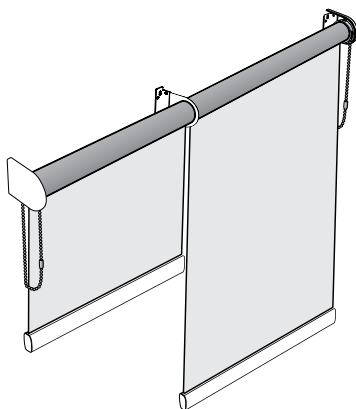
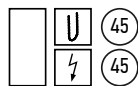


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Модели

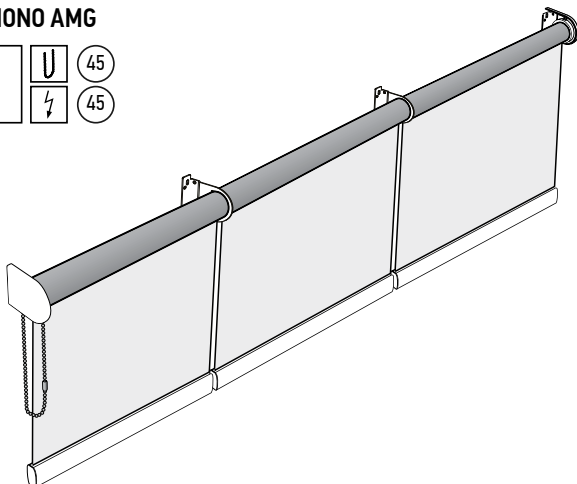
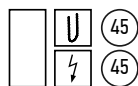
Раздел 5. DOUBLE AMG

DOUBLE AMG



Раздел 6. MONO AMG

MONO AMG





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Описание параметров и дополнительных опций

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

ТИП ИЗДЕЛИЯ

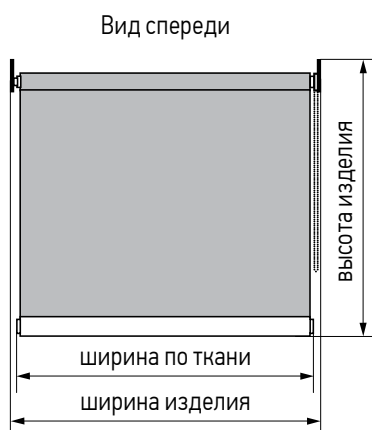
В графе ТИП ИЗДЕЛИЯ указывается модель рулонной шторы AMG.

НАИМЕНОВАНИЕ ТКАНИ

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

ШИРИНА И ВЫСОТА ГОТОВОГО ИЗДЕЛИЯ

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



! Шириной и высотой готового изделия являются максимальные габаритные размеры.

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

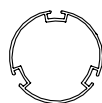
* Инструкция по замеру расположена в конце раздела.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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



Труба 32



Труба 45 **Ⓟ**

* Диаграммы гарантийных размеров см. в конце раздела

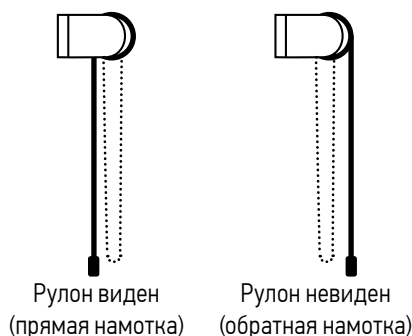




РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Описание параметров и дополнительных опций
ВИДИМОСТЬ РУЛОНА

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

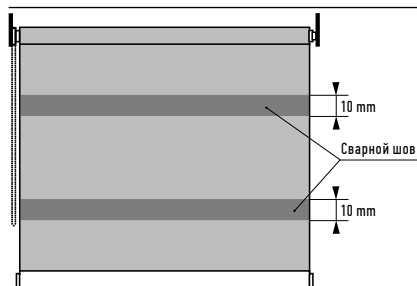


При видимом рулоне полотно шторы проходит и разматывается за трубой. Мы видим рулон и обратную сторону ткани, намотанную на трубу. Это ещё называют прямой намоткой.

При невидимом рулоне полотно шторы проходит и разматывается перед трубой.

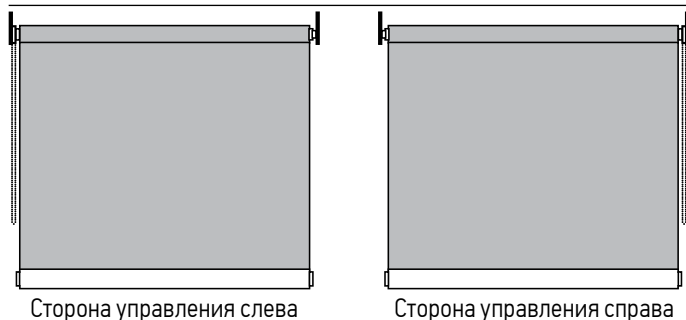
! В случае установки на проём рулонная штора с обратной намоткой обеспечит лучшую конвекцию воздуха у окна.

СВАРКА



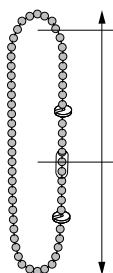
Используется в случае когда размеры рулона ткани не позволяют сделать изделие. В этом случае несколько полотен свариваются (склеиваются) и ширина рулона становится высотой изделия (полотна всегда переворачиваются), Возможность сварки указана для каждой ткани в таблице максимальных высот. Ширина шва фиксированная 10 мм.

СТОРОНА УПРАВЛЕНИЯ



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

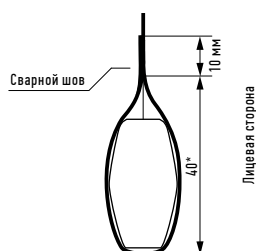
ДЛИНА И ТИП ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ



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

Пластик (все цвета)	Металл (P)
3/4 х высота	3/4 х высота

КАРМАН



Нижняя рейка AMG вставляется в карман, получившийся в результате сварки (склейки).

* Ориентировочное значение (зависит от ткани).



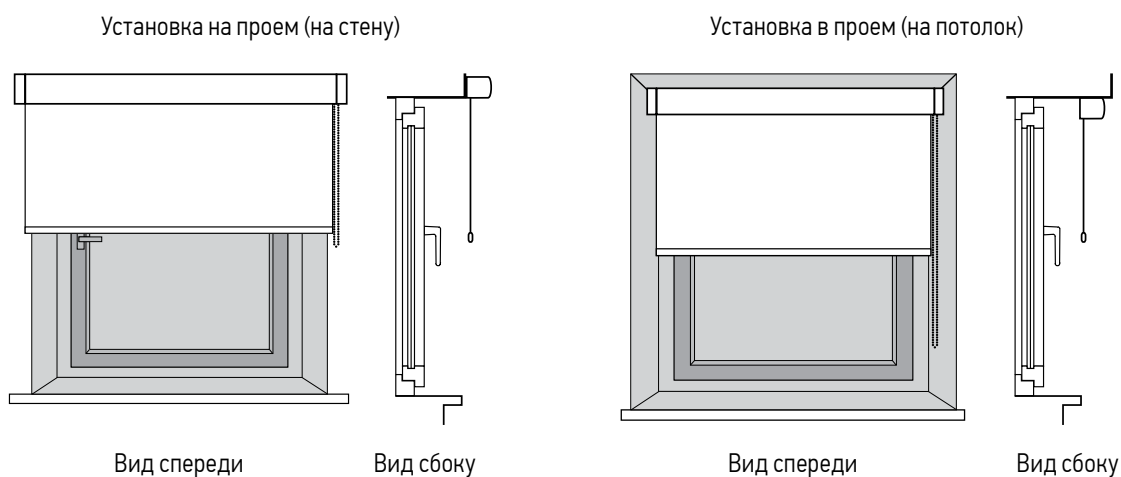
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Описание параметров и дополнительных опций

ТИП УСТАНОВКИ

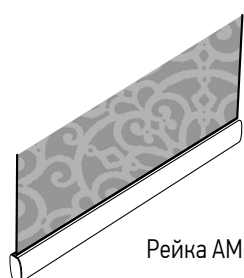
Рулонные шторы AMG устанавливаются в проем (на потолок) или на проем (на стену).

Для установки на проем (на стену) модели КАСЦЕТА AMG выбирается опция «Стеновой кронштейн».

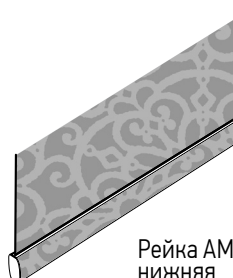



НИЖНЯЯ РЕЙКА

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



Рейка AMG нижняя



Рейка AMG с тканью нижняя 



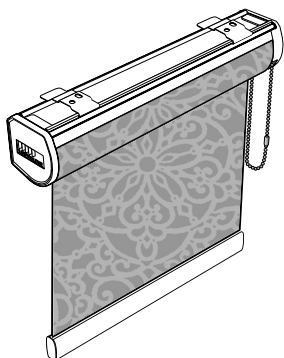



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Описание параметров и дополнительных опций

ТКАНЕВАЯ ВСТАВКА В КОРОБ

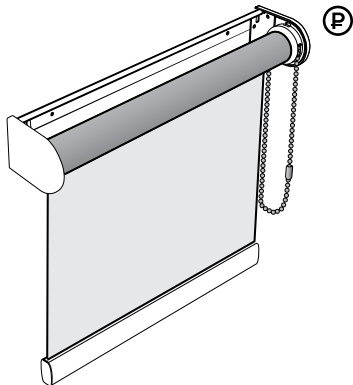
Использование тканевой вставки в короб целесообразно в случае, когда белый цвет короба не вписывается в цветовую гамму интерьера. Для декорирования короба можно использовать любую рулонную ткань из коллекции AMIGO.





 Ширина вставки: 85 мм для кассеты 32 и 125 мм для кассеты 45.

МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ

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



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

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

НАТЯЖИТЕЛЬ ЦЕПИ

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





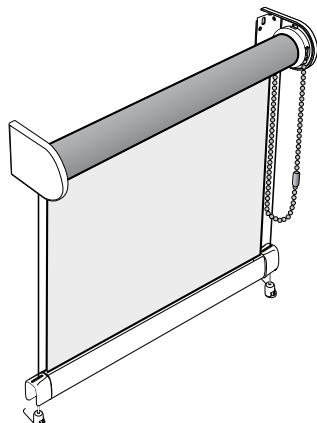
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Описание параметров и дополнительных опций

БОКОВАЯ ФИКСАЦИЯ

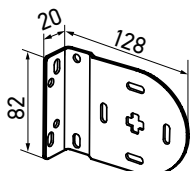
В моделях КЛАССИКА AMG и ПРУЖИНА AMG без монтажного профиля можно использовать боковую фиксацию. Стальные тросы, проходящие по краям изделия, обеспечат фиксацию нижней рейки и стабилизируют положение полотна при наличии сквозняков.

Для боковой фиксации используются специальные заглушки нижней рейки и кронштейны. Верхние кронштейны устанавливаются на стену или потолок. Нижние кронштейны боковой фиксации устанавливаются соответственно на стену или пол/подоконник. Опция доступна только в белом цвете.



КРОНШТЕЙН УДЛИНЁННЫЙ 45

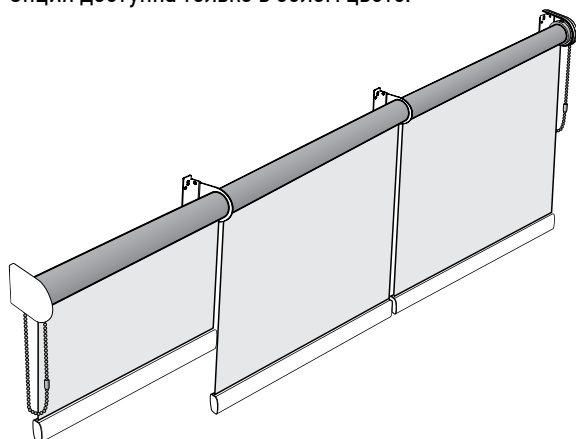
Удлиненный кронштейн позволяет увеличить выступ от стены и использовать большую намотку ткани на трубу в модели КЛАССИКА AMG 45. Кронштейн не имеет декоративной крышки. Опция доступна только в белом цвете.



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

MONO + DOUBLE

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





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Комплект поставки

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

В коробке с изделием вы найдете Инструкцию по установке и Гарантийный талон. Компания AMIGO предоставляет 1 год гарантии на все рулонные шторы.

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

Комплект поставки

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

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



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Раздел 1. КЛАССИКА AMG

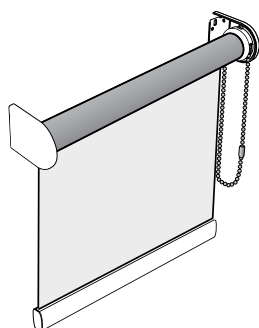
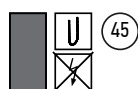
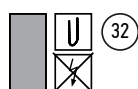
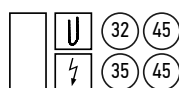


Открытые модели рулонных штор AMG предназначены для установки в проём или на проём окна. Классика AMG на 32 и 45 трубах может быть изготовлена в белом, сером цвете фурнитуры и цвете антрацит. Дополнительные опции доступны только в белом цвете фурнитуры.

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

Схемы изделий

КЛАССИКА AMG



Цветовая гамма



Гарантийные размеры

1. Определяем категорию выбранной ткани по таблице и проверяем максимальную высоту намотки (Приложение 4).
2. Проверяем возможность изготовления по диаграмме в зависимости от категории ткани и размеров изделия (в конце раздела).

Параметры для заказа изделия

№	Название	Описание и значения
1.	Комплектация	<input checked="" type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 45 Ⓟ
2.	Цветовая гамма	<input checked="" type="checkbox"/> Белая <input type="checkbox"/> Серая Ⓟ <input type="checkbox"/> Антрацит Ⓟ
3.	Сторона управления	<input type="checkbox"/> Слева <input type="checkbox"/> Справа
4.	Тип цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая Ⓟ





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Раздел 1. КЛАССИКА AMG

Параметры для заказа изделия

№	Название	Описание и значения
5.	Длина управления	<input checked="" type="checkbox"/> По умолчанию <input type="checkbox"/> Другой размер (подробнее см. описание параметров и опций)
6.	Видимость рулона	<input checked="" type="checkbox"/> Виден (прямая намотка) <input type="checkbox"/> Не виден (обратная намотка)
7.	Тип указания ширины	<input checked="" type="checkbox"/> По готовому изделию <input type="checkbox"/> По ткани

Дополнительные опции

№	Название	Описание и значения
1.	Боковая фиксация	<input type="checkbox"/> На потолок [Ⓟ] <input type="checkbox"/> На стену [Ⓟ] <input checked="" type="checkbox"/> Нет
2.	Кронштейн удлиненный 45	<input type="checkbox"/> Да [Ⓟ] <input checked="" type="checkbox"/> Нет
3.	Сварка	<input type="checkbox"/> Да [Ⓟ] <input checked="" type="checkbox"/> Нет
4.	Рейка нижняя	<input checked="" type="checkbox"/> Рейка AMG <input type="checkbox"/> Рейка AMG с тканью [Ⓟ] <input type="checkbox"/> Карман + рейка AMG [Ⓟ]

– Значение параметра по умолчанию

[Ⓟ] – Платная опция/параметр



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Раздел 1. КЛАССИКА AMG

Дополнительные опции

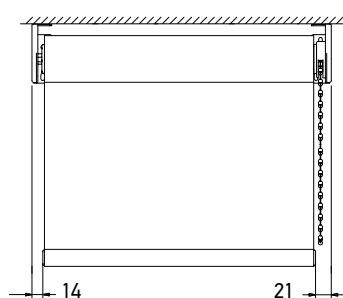
№	Название	Описание и значения
4.	Монтажный профиль	<input type="checkbox"/> Да Ⓟ <input checked="" type="checkbox"/> Нет
5.	Натяжитель цепи	<input type="checkbox"/> Да Ⓟ <input checked="" type="checkbox"/> Нет

! Не могут использоваться одновременно опции:
 – Монтажный профиль и Боковая фиксация
 – Монтажный профиль и Кронштейн удлиненный 45

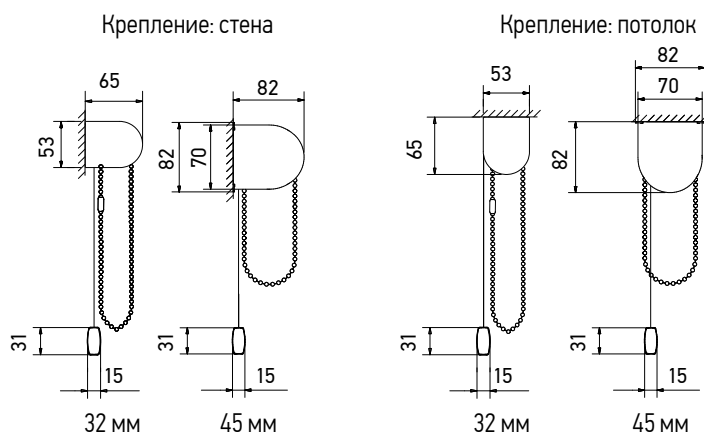
– Значение параметра по умолчанию
Ⓟ – Платная опция/параметр

Технические особенности

Габаритные размеры. Классика AMG

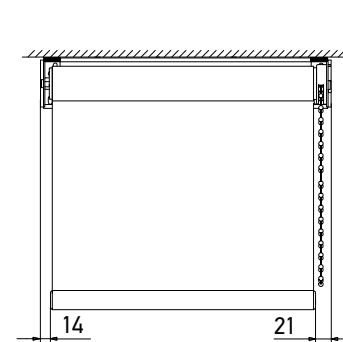


Вид спереди
(крепление: потолок)

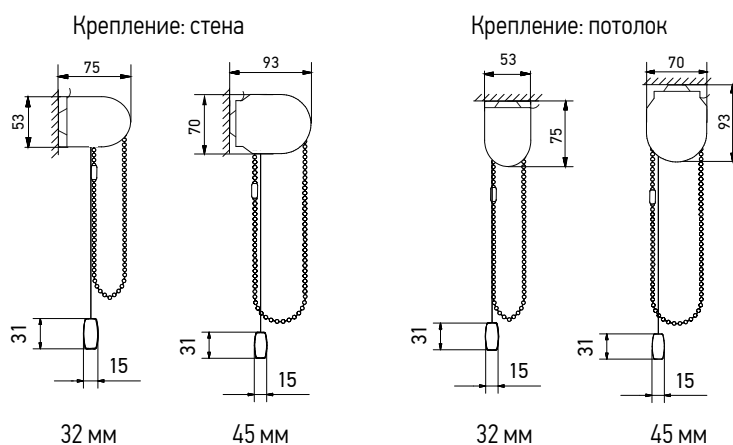


Вид сбоку

Габаритные размеры. Классика AMG с опцией МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ



Вид спереди
(крепление: потолок)



Вид сбоку



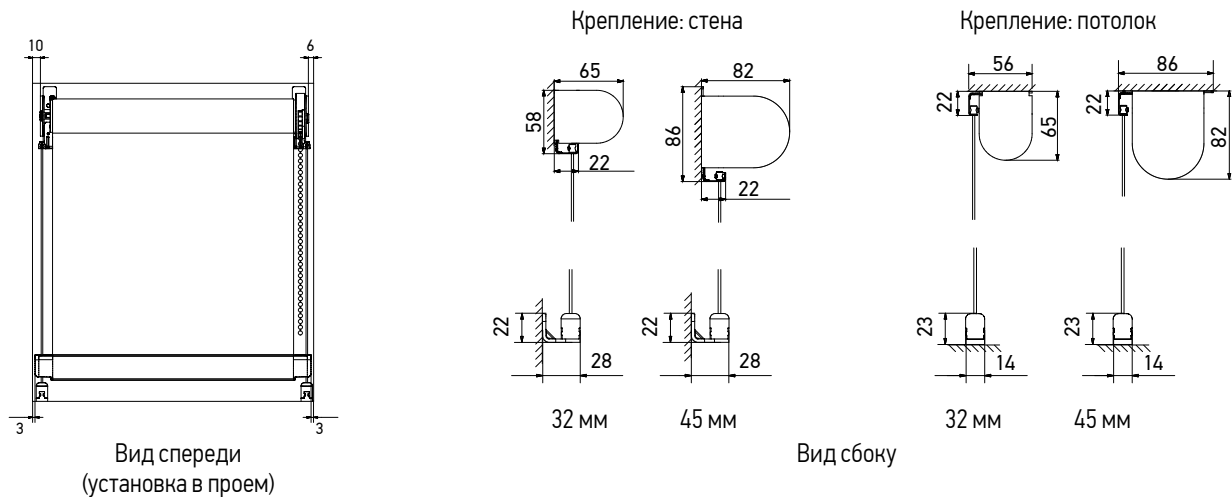


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

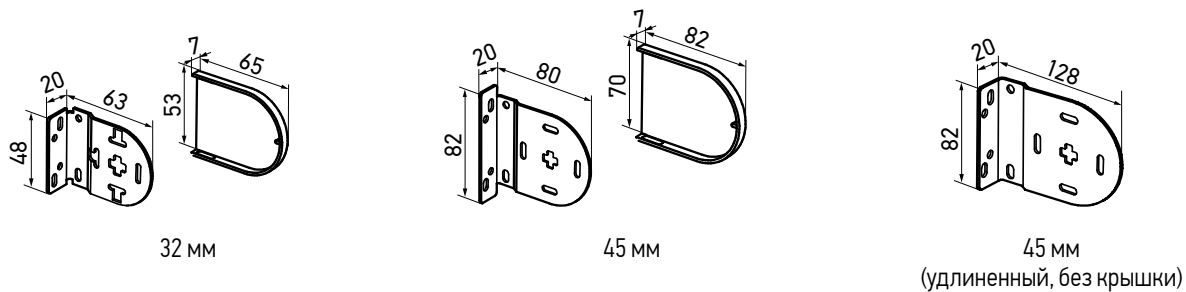
Раздел 1. КЛАССИКА AMG

Технические особенности

Габаритные размеры. Классика AMG с опцией БОКОВАЯ ФИКСАЦИЯ



Крепежные элементы. Классика AMG



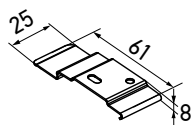


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

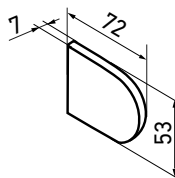
Раздел 1. КЛАССИКА AMG

Технические особенности

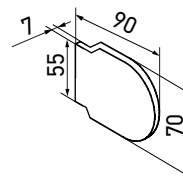
Крепежные элементы. Классика AMG с опцией МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ



кронштейн потолочный
кассеты 32



крышка удлиненная
кронштейна 32
для монтажного профиля



крышка удл. кронштейна 45
для монтажного профиля





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Раздел 2. КАССЕТА AMG



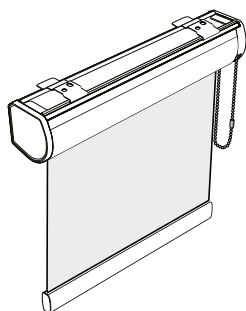
Кассетные модели рулонных штор AMG предназначены для установки в проём или на проём окна. Рулонные шторы Кассета AMG представлены в белом фурнитуре и благодаря возможности декорирования короба легко впишутся в любую цветовую гамму интерьера. Кассетные модели лаконично смотрятся в пространстве, короб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

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

! Модель Кассета AMG с направляющими не обеспечивает полного затемнения помещения даже с использованием тканей Black-out.

Схемы изделий

КАССЕТА AMG



Цветовая гамма

– белый

Гарантийные размеры

1. Определяем категорию выбранной ткани по таблице и проверяем максимальную высоту намотки (Приложение 4).
2. Проверяем возможность изготовления по диаграмме в зависимости от категории ткани и размеров изделия (в конце раздела).

Параметры для заказа изделия

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



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Раздел 2. КАССЕТА AMG

Параметры для заказа изделия

№	Название	Описание и значения
5.	Кронштейн стеновой	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет
6.	Рейка нижняя	<input checked="" type="checkbox"/> Рейка AMG <input type="checkbox"/> Рейка AMG с тканью Ⓟ <input type="checkbox"/> Карман + рейка AMG Ⓟ

Дополнительные опции

№	Название	Описание и значения
1.	Тканевая вставка в короб	<input type="checkbox"/> Да Ⓟ <input checked="" type="checkbox"/> Нет
2.	Натяжитель цепи	<input type="checkbox"/> Да Ⓟ <input checked="" type="checkbox"/> Нет
3.	Направляющие	<input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Боковые Ⓟ <input type="checkbox"/> Боковые + нижняя Ⓟ
4.	Сварка	<input type="checkbox"/> Да Ⓟ <input checked="" type="checkbox"/> Нет

– Значение параметра по умолчанию

Ⓟ – Платная опция/параметр



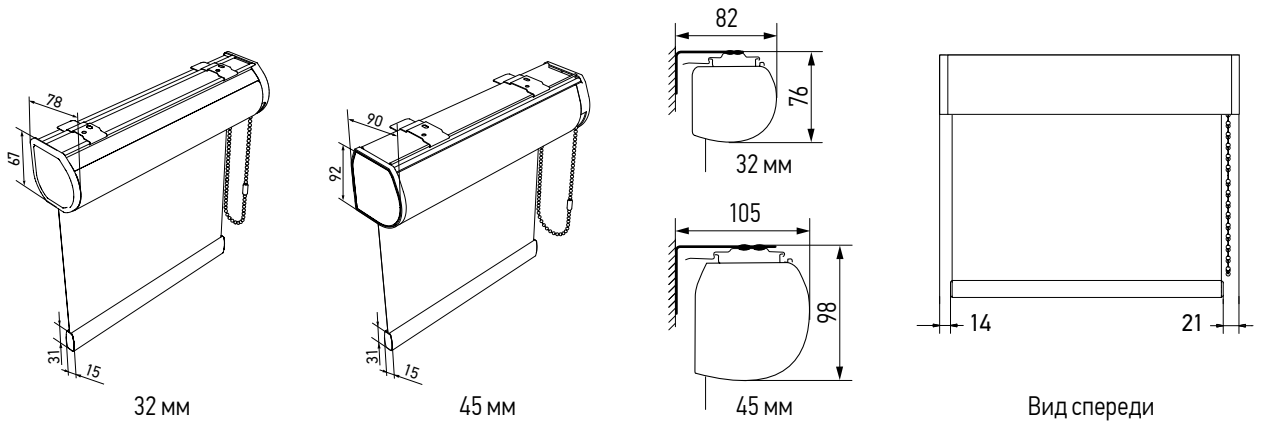


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

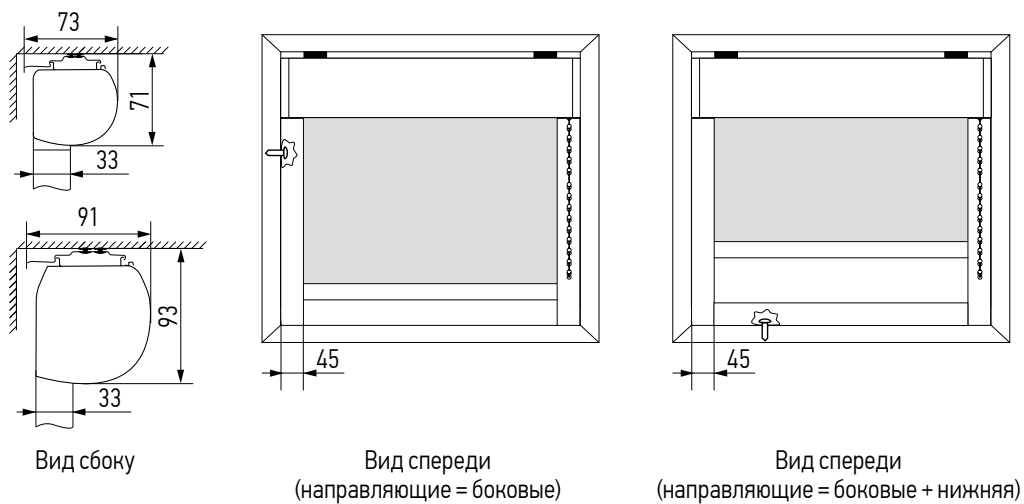
Раздел 2. КАССЕТА AMG

Технические особенности

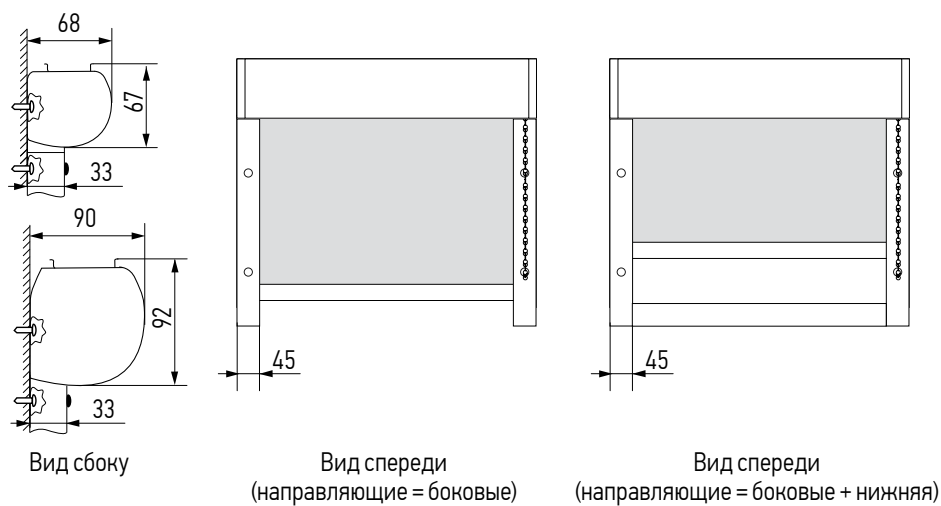
Габаритные размеры. Кассета AMG



Габаритные размеры. Кассета AMG. Опция направляющие. В проем



Габаритные размеры. Кассета AMG. Опция направляющие. На проем

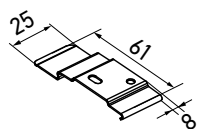




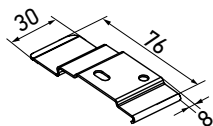
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Раздел 2. КАССЕТА AMG

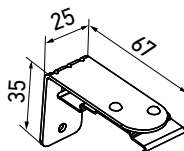
Крепежные элементы. Кассета AMG



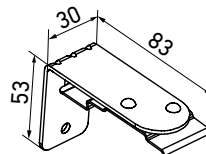
Кронштейн
потолочный
кассеты 32



Кронштейн
потолочный
кассеты 45



Кронштейн
стеновой
кассеты 32



Кронштейн
стеновой
кассеты 45



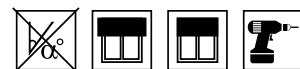
Заглушка для
отверстия в
направляющей
(AMG)





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Раздел 3. ПРУЖИНА AMG



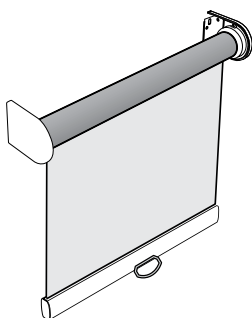
Пружинные модели рулонных штор AMG предназначены для установки в проём или на проём окна. Особенность пружинного механизма AMG заключается в том, что вы можете фиксировать полотно рулонной шторы в выбранном положении с шагом всего 1-2 см. Конструкция пружинных рулонных штор включает в себя демпфер и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

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

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

Схемы изделий

ПРУЖИНА AMG



Цветовая гамма

– белый

Гарантийные размеры

1. Определяем категорию выбранной ткани по таблице и проверяем максимальную высоту намотки (Приложение 4).
2. Проверяем возможность изготовления по диаграмме в зависимости от категории ткани и размеров изделия (в конце раздела).

Параметры для заказа изделия

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





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Раздел 3. ПРУЖИНА AMG

Параметры для заказа изделия

№	Название	Описание и значения
3.	Рейка нижняя	<input checked="" type="checkbox"/> Рейка AMG <input type="checkbox"/> Рейка AMG с тканью Р

Дополнительные опции

№	Название	Описание и значения
1.	Боковая фиксация	<input type="checkbox"/> На потолок Р <input type="checkbox"/> На стену Р <input checked="" type="checkbox"/> Нет
2.	Монтажный профиль	<input type="checkbox"/> Да Р <input checked="" type="checkbox"/> Нет

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

– Значение параметра по умолчанию

Р – Платная опция/параметр



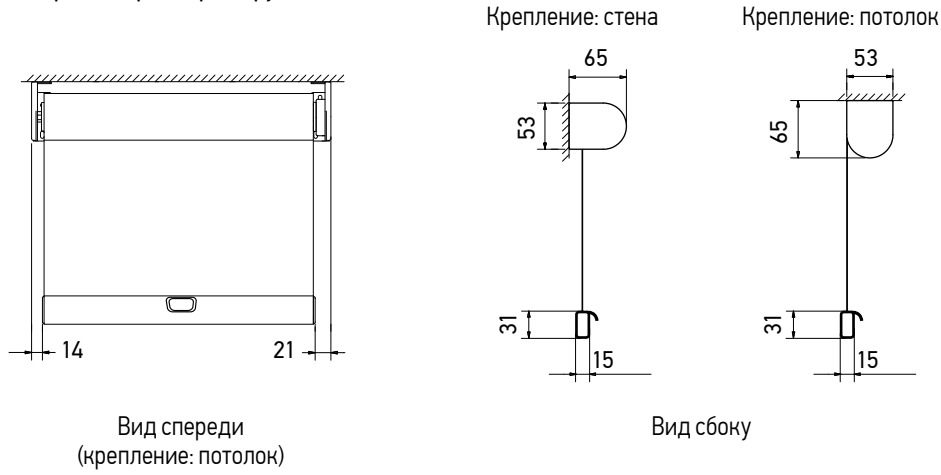


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

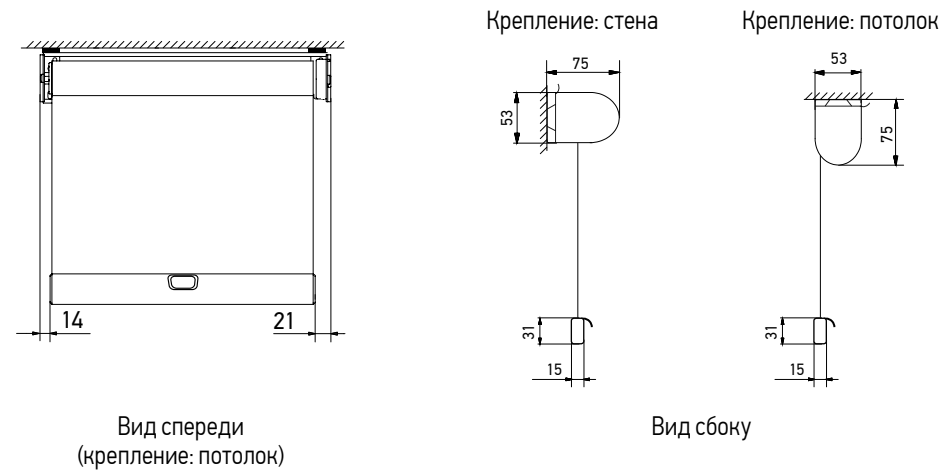
Раздел 3. ПРУЖИНА AMG

Технические особенности

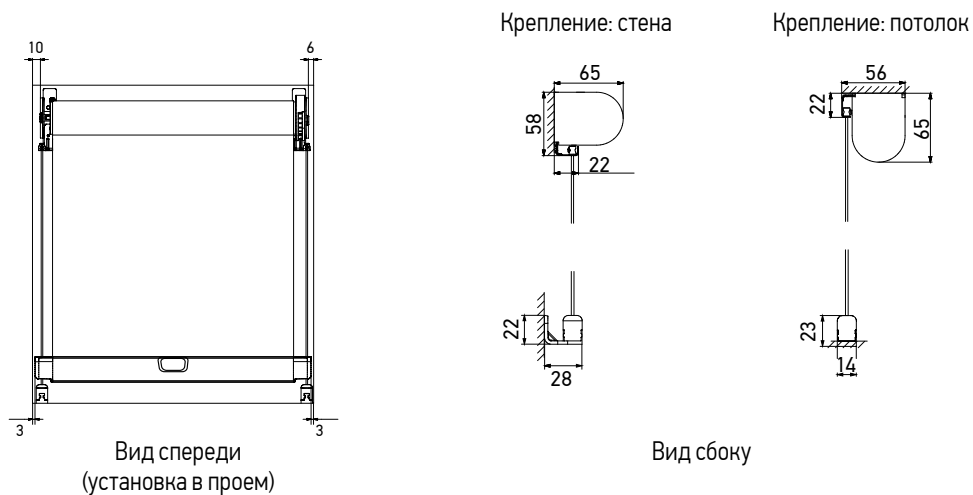
Габаритные размеры. Пружина AMG



Габаритные размеры. Пружина AMG с опцией МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ



Габаритные размеры. Пружина AMG с опцией БОКОВАЯ ФИКСАЦИЯ



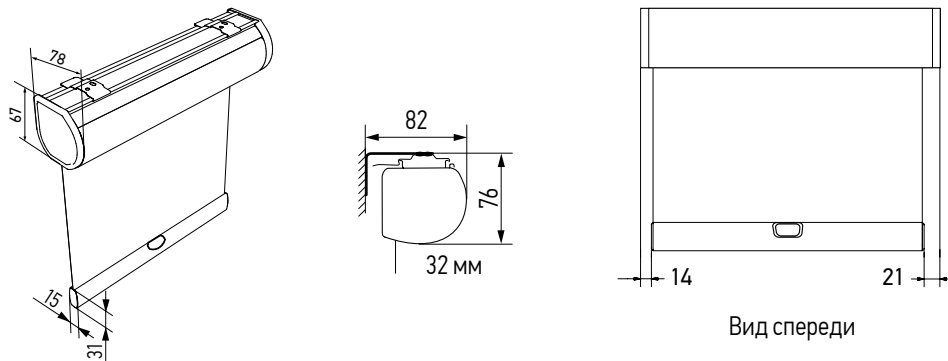


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Раздел 3. ПРУЖИНА AMG

Технические особенности

Габаритные размеры. Пружина кассета AMG



Гарантийные размеры. Пружина AMG

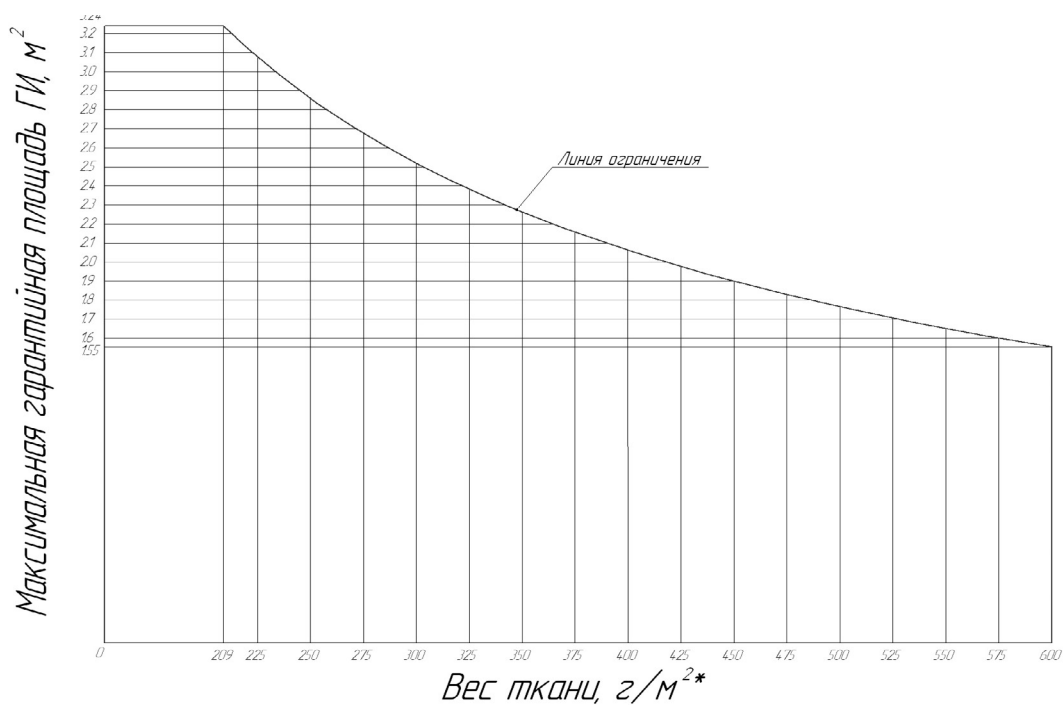


Диаграмма 1. Ограничение размеров готового изделия для моделей с пружиной (Пружина AMG 32 мм)

Предельные размеры Пружина AMG

Система рулонных штор	Ширина, см	Максим. высота, см	Максим. площадь, м ²
32 мм	58 – 63	120	см. диаграмму
	64 – 180	180	

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

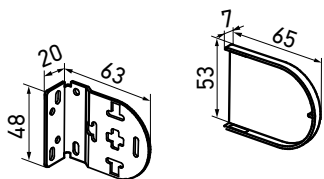




РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

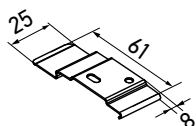
Раздел 3. ПРУЖИНА AMG

Крепежные элементы. Пружина AMG

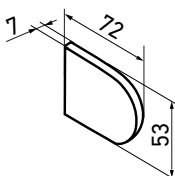


32 мм

Крепежные элементы. Пружина AMG с опцией МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ



Кронштейн
потолочный
кассеты 32



Крышка удлиненная
кронштейна 32
для монтажного профиля



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Раздел 4. ДЕНЬ-НОЧЬ AMG

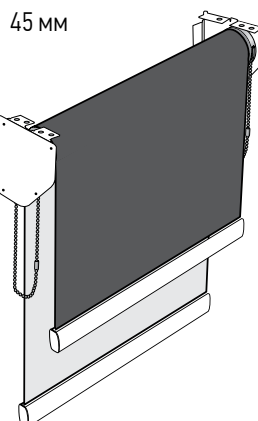
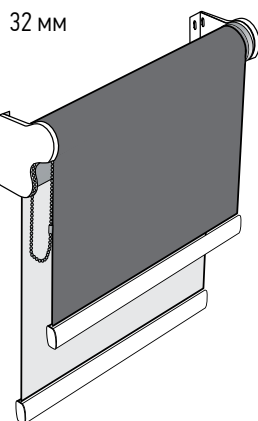
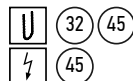


Рулонные шторы AMG модели ДЕНЬ-НОЧЬ предназначены для установки в проёмы или на проём окна. Данная модель позволяет использовать два рулонных полотна в единой конструкции. Сочетание плотной и светопрозрачной тканей или яркого принта с полотном спокойной гаммы на одном оконном проёме может быть актуально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

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

Схемы изделий

ДЕНЬ-НОЧЬ AMG



! Базовым материалом является переднее полотно ткани.

Цветовая гамма

– белый

Гарантийные размеры

1. Определяем категорию выбранной ткани по таблице и проверяем максимальную высоту намотки (Приложение 4).
2. Проверяем возможность изготовления по диаграмме в зависимости от категории ткани и размеров изделия (в конце раздела).

Параметры для заказа изделия

№	Название	Описание и значения
1.	Комплектация	<input checked="" type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 45 (P)
2.	Тип цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая (P)





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Раздел 4. ДЕНЬ-НОЧЬ AMG

Параметры для заказа изделия

№	Название	Описание и значения
3.	Длина управления	<input checked="" type="checkbox"/> По умолчанию <input type="checkbox"/> Другой размер (подробнее см. описание параметров и опций)
4.	Видимость заднего рулона	<input checked="" type="checkbox"/> Виден (прямая намотка) <input type="checkbox"/> Не виден (обратная намотка)
5.	Рейка нижняя	<input checked="" type="checkbox"/> Рейка AMG <input type="checkbox"/> Рейка AMG с тканью (P) <input type="checkbox"/> Карман + рейка AMG (P)

Дополнительные опции

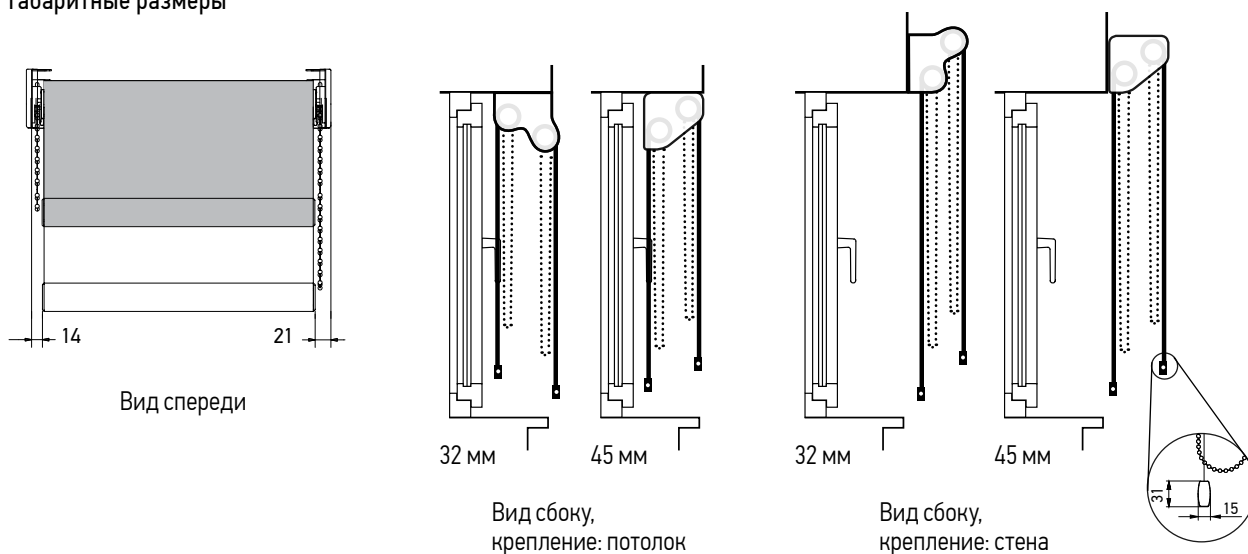
№	Название	Описание и значения
1.	Натяжитель цепи	<input type="checkbox"/> Да (P) <input checked="" type="checkbox"/> Нет
2.	Сварка	<input type="checkbox"/> Да (P) <input checked="" type="checkbox"/> Нет

– Значение параметра по умолчанию

(P) – Платная опция/параметр

Технические особенности

Габаритные размеры



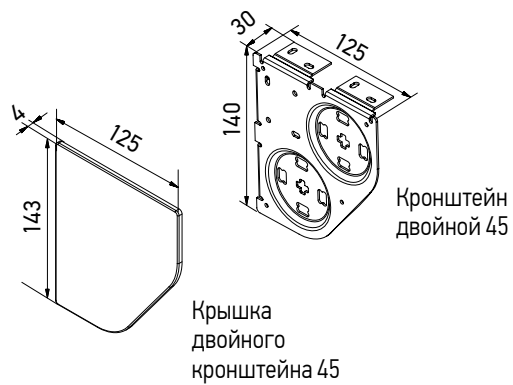
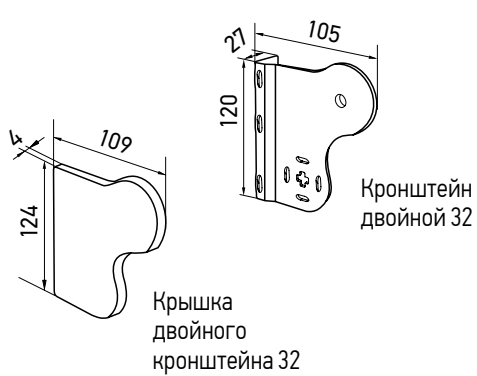


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Раздел 4. ДЕНЬ-НОЧЬ AMG

Технические особенности

Крепежные элементы





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Раздел 5. DOUBLE AMG

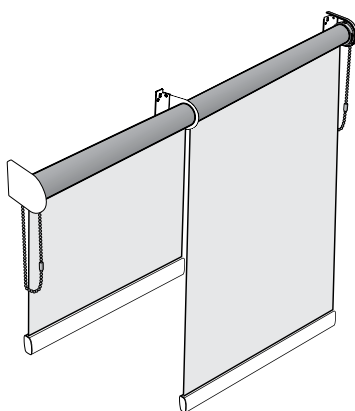


Рулонные шторы модели DOUBLE AMG предназначены для установки в проём или на проём окна. Модель DOUBLE AMG позволяет установить последовательно два рулонных полотна через промежуточный кронштейн с минимальным расстоянием между краями ткани (2 см). Это может быть актуально для балконного блока или расположенных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

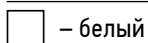
Рулонные шторы моделей DOUBLE AMG обеспечивают легкость и комфорт использования. По желанию клиента могут быть моторизованы (см. Каталог Моторизации AMIGO). Европейское качество комплектующих гарантирует надежность и долгий срок эксплуатации.

Схемы изделий

DOUBLE AMG



Цветовая гамма



Гарантийные размеры

1. Определяем категорию выбранной ткани по таблице и проверяем максимальную высоту намотки (Приложение 4).
2. Проверяем возможность изготовления по диаграмме в зависимости от категории ткани и размеров изделия (в конце раздела).

Параметры для заказа изделия

№	Название	Описание и значения
1.	Тип цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая Ⓟ

– Значение параметра по умолчанию

Ⓟ – Платная опция/параметр



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Раздел 5. DOUBLE AMG

Параметры для заказа изделия

№	Название	Описание и значения
3.	Длина управления	<input checked="" type="checkbox"/> По умолчанию <input type="checkbox"/> Другой размер (подробнее см. описание параметров и опций)
4.	Видимость рулона	<input checked="" type="checkbox"/> Виден (прямая намотка) <input type="checkbox"/> Не виден (обратная намотка)
5.	Рейка нижняя	<input checked="" type="checkbox"/> Рейка AMG <input type="checkbox"/> Рейка AMG с тканью [Ⓟ] <input type="checkbox"/> Каман + рейка AMG [Ⓟ]

Дополнительные опции

№	Название	Описание и значения
1.	Монтажный профиль	<input type="checkbox"/> Да [Ⓟ] <input checked="" type="checkbox"/> Нет
2.	Натяжитель цепи	<input type="checkbox"/> Да [Ⓟ] <input checked="" type="checkbox"/> Нет
3.	Сварка	<input type="checkbox"/> Да [Ⓟ] <input checked="" type="checkbox"/> Нет

– Значение параметра по умолчанию

[Ⓟ] – Платная опция/параметр





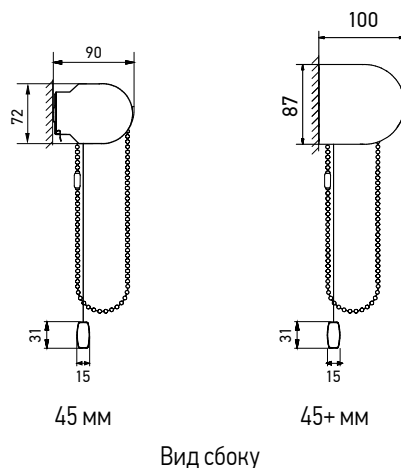
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Раздел 5. DOUBLE AMG

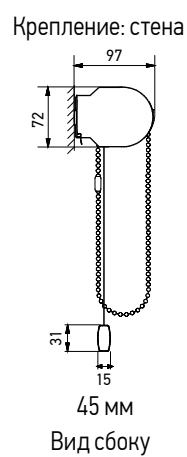
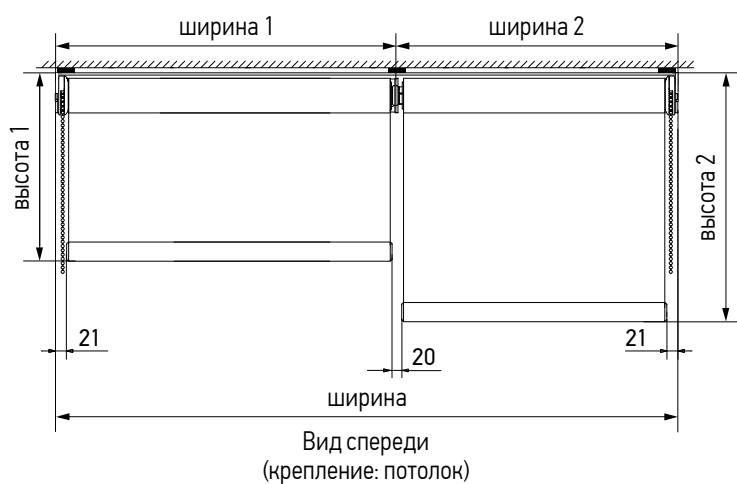
Технические особенности

Габаритные размеры. Классика DOUBLE AMG

Во всех моделях DOUBLE первым считается левое изделие.



Габаритные размеры. Классика DOUBLE AMG с опцией МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ



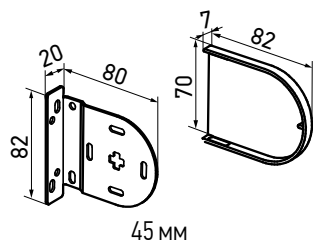


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

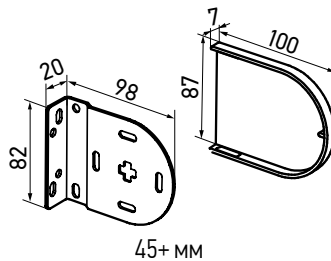
Раздел 5. DOUBLE AMG

Технические особенности

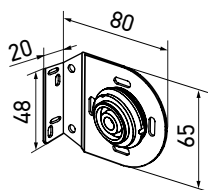
Крепежные элементы. Классика DOUBLE AMG



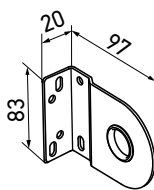
45 мм



45+ мм

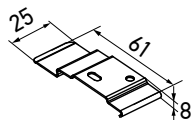


Кронштейн промежуточный 45

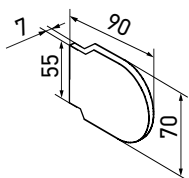


Кронштейн промежуточный 45+

Крепежные элементы. Классика DOUBLE AMG с опцией МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ



кронштейн потолочный
кассеты 32



крышка удл. кронштейна 45
для монтажного профиля





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Раздел 6. MONO AMG



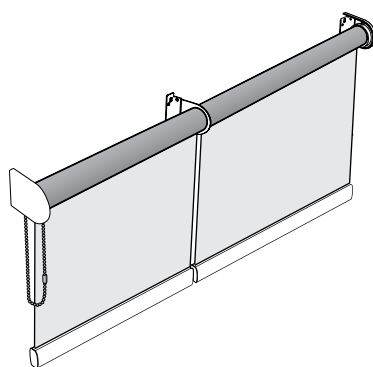
Рулонные шторы модели MONO AMG предназначены для установки в проём или на проём окна. Модель MONO AMG позволяет установить последовательно два или три рулонных полотна через соединительный кронштейн с минимальным расстоянием между краями ткани (2 см). Это может быть актуально при панорамном остеклении,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

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

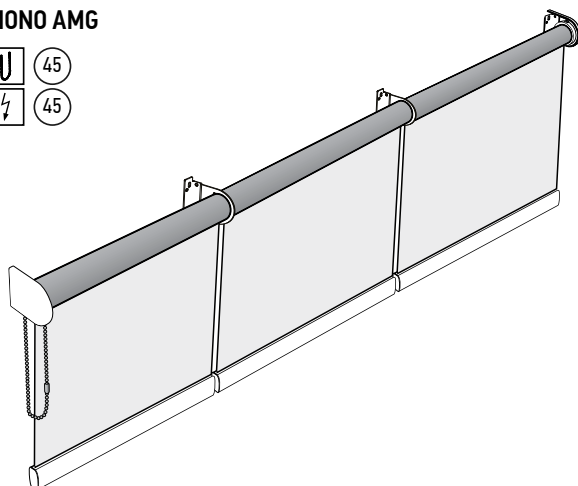
! Во всех полотнах моделей Классика MONO должна использоваться ткань одного наименования и цвета.

Схемы изделий


MONO AMG



MONO AMG



Цветовая гамма

 – белый

Гарантийные размеры

1. Определяем категорию выбранной ткани по таблице и проверяем максимальную высоту намотки (Приложение 4).
2. Проверяем возможность изготовления по диаграмме в зависимости от категории ткани и размеров изделия (в конце раздела).





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Раздел 6. MONO AMG

Параметры для заказа изделия

№	Название	Описание и значения
1.	Сторона управления	<input type="checkbox"/> Слева <input type="checkbox"/> Справа
2.	Тип цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая (P)
3.	Длина управления	<input checked="" type="checkbox"/> По умолчанию <input type="checkbox"/> Другой размер (подробнее см. описание параметров и опций)
4.	Видимость рулона	<input checked="" type="checkbox"/> Виден (прямая намотка) <input type="checkbox"/> Не виден (обратная намотка)
5.	Рейка нижняя	<input checked="" type="checkbox"/> Рейка AMG <input type="checkbox"/> Рейка AMG с тканью (P) <input type="checkbox"/> Карман + рейка AMG (P)

– Значение параметра по умолчанию

(P) – Платная опция/параметр





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Раздел 6. MONO AMG

Дополнительные опции

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

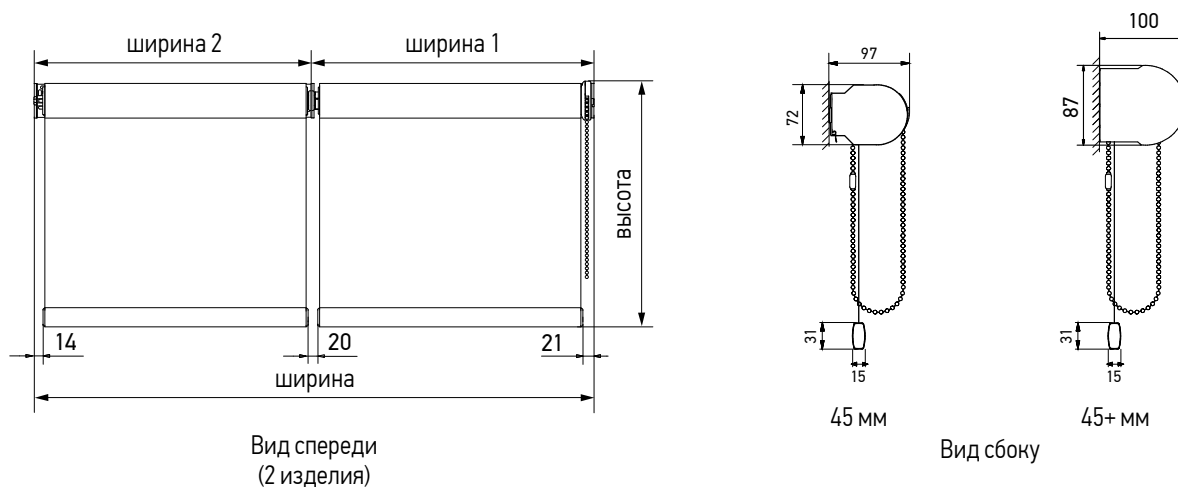
– Значение параметра по умолчанию

Ⓟ – Платная опция/параметр

Технические особенности

Габаритные размеры. Классика MONO AMG

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



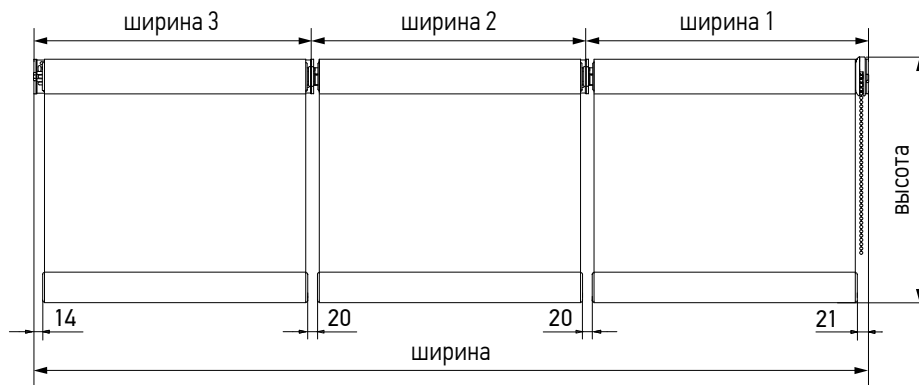


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Раздел 6. MONO AMG

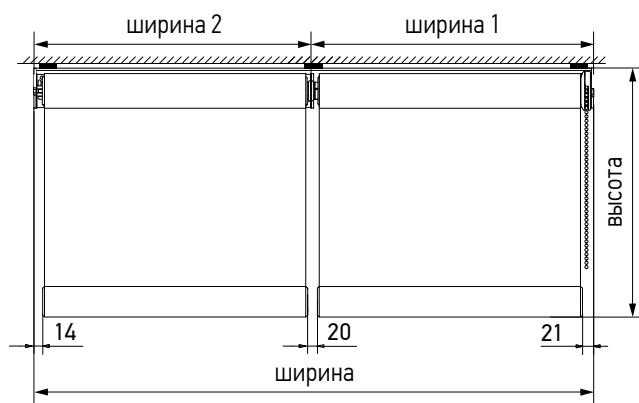
Технические особенности

Габаритные размеры. Классика MONO AMG



Вид спереди
(3 изделия)

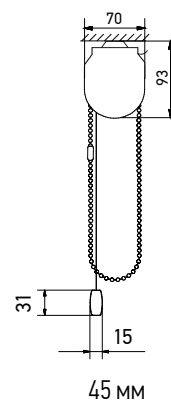
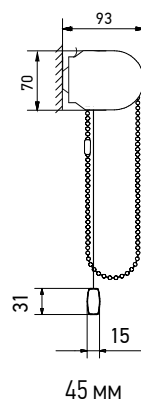
Габаритные размеры. Классика MONO AMG с опцией МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ



Вид спереди
(крепление: потолок)

Крепление: стена

Крепление: потолок



Вид сбоку



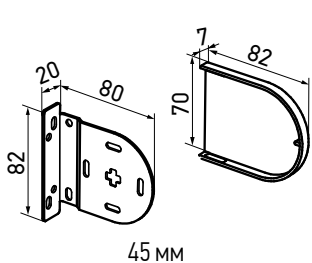


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

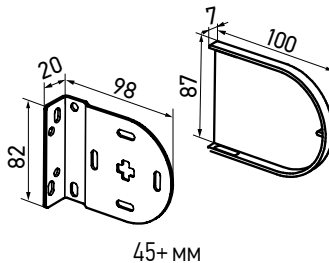
Раздел 6. MONO AMG

Технические особенности

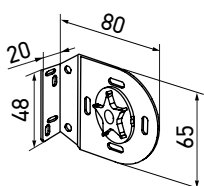
Крепежные элементы. Классика MONO AMG



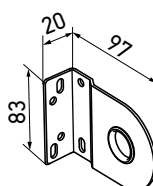
45 мм



45+ мм

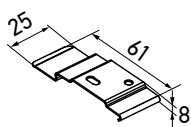


Кронштейн соединительный 45

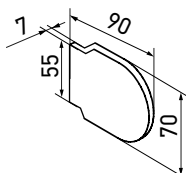


Кронштейн соединительный 45+

Крепежные элементы. Классика MONO AMG с опцией МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ



кронштейн потолочный
кассеты 32



крышка удл. кронштейна 45
для монтажного профиля

Рулонные шторы AMG без кассеты

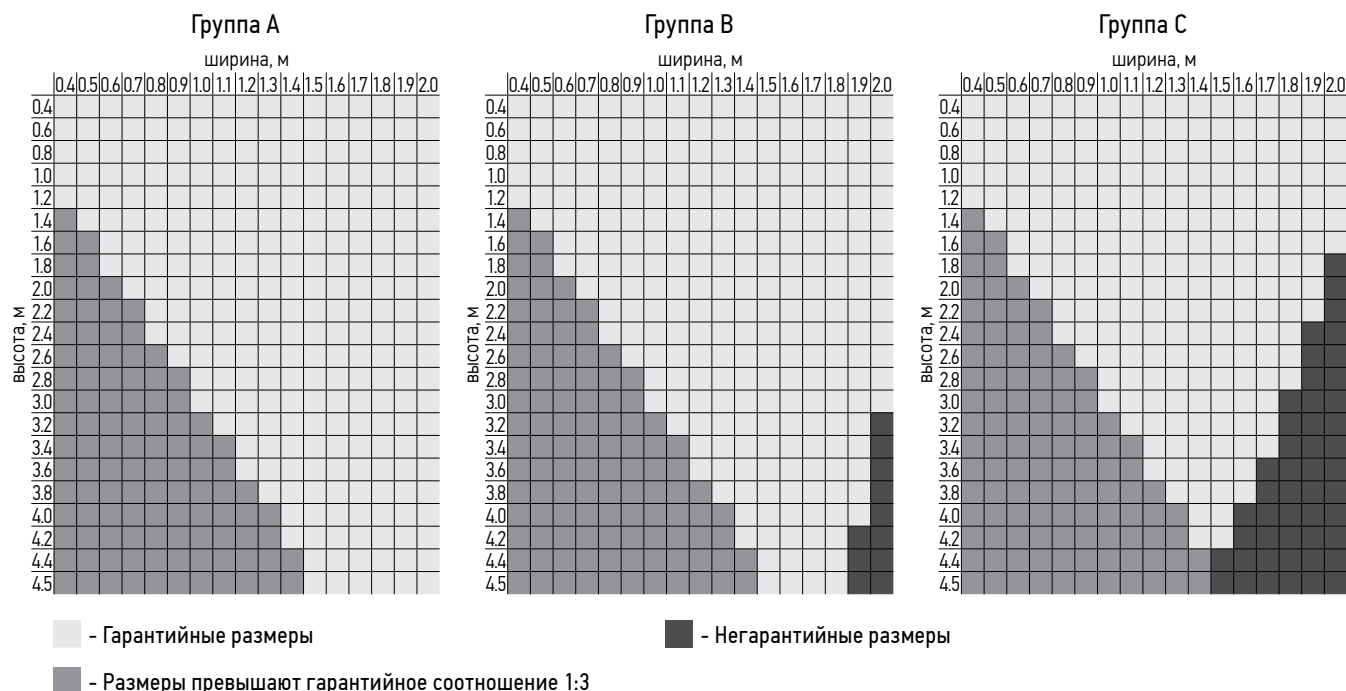
Гарантийные размеры

Проверка соответствия гарантийным размерам проходит в 2 этапа:

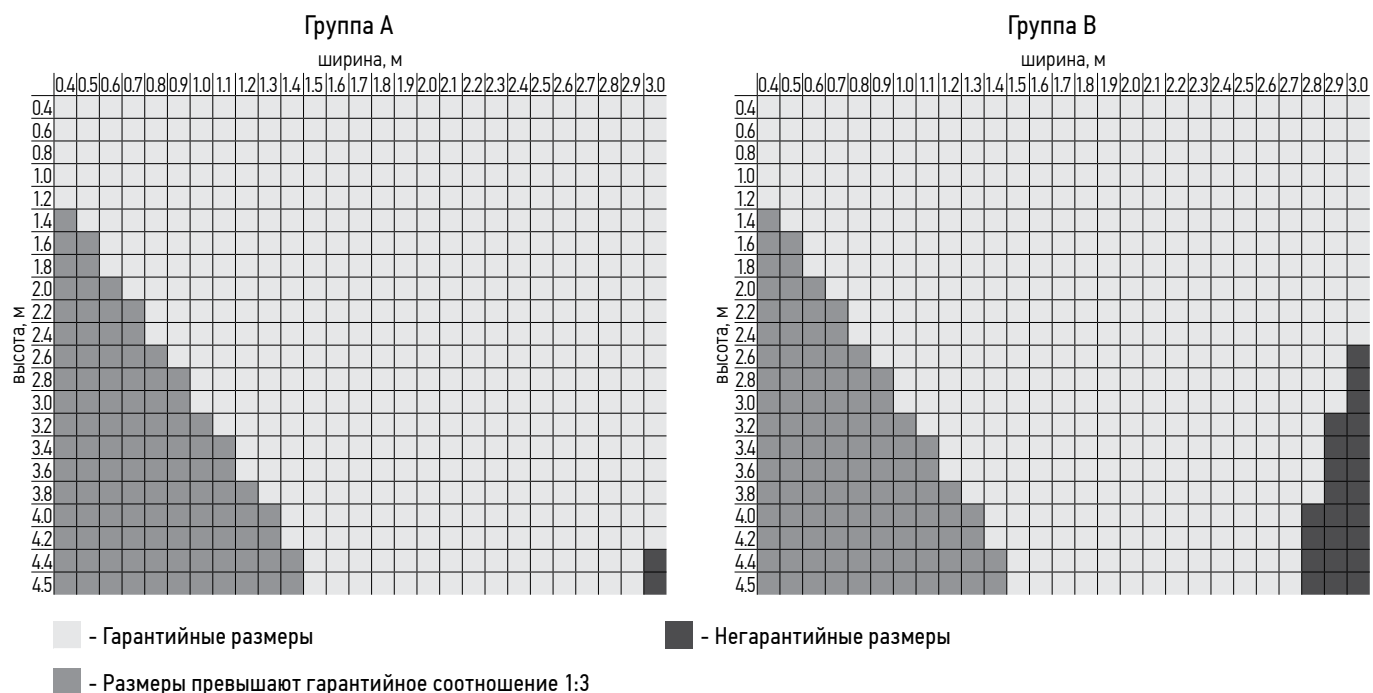
1. Проверяем максимальную высоту намотки выбранной ткани (по таблице в конце раздела) и определяем группу ткани по плотности (А, В или С).
2. Проверяем возможность изготовления изделия по диаграммам в зависимости от размеров изделия и группы ткани.

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

РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG, ТРУБА 32: ГАРАНТИЙНЫЕ РАЗМЕРЫ, М



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG, ТРУБА 45: ГАРАНТИЙНЫЕ РАЗМЕРЫ, М





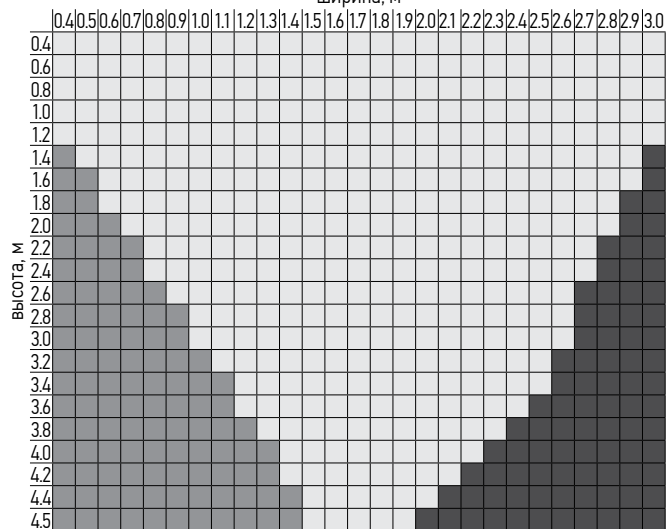
Рулонные шторы AMG без кассеты

Гарантийные размеры

РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG, ТРУБА 45: ГАРАНТИЙНЫЕ РАЗМЕРЫ, М

Группа С

ширина, м



- Гарантийные размеры
- Размеры превышают гарантийное соотношение 1:3
- Негарантийные размеры



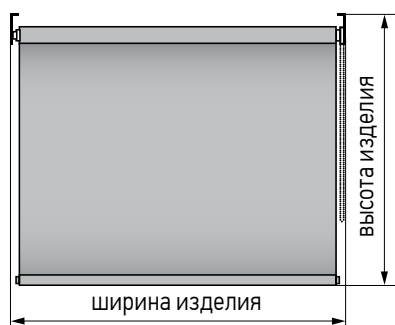


Рулонные шторы AMG без кассеты

Гарантийные размеры

ГАРАНТИЙНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ MONO 2 В 1 И MONO 3 В 1

ПЛОТНОСТЬ ТКАНИ, Г/ М2	ТИП ТКАНИ ПО ВЕСУ	ДВЕ ИЛИ ТРИ СЕКЦИИ					ТРИ СЕКЦИИ		
		< 3.5	< 4.0	< 4.5	< 5.0	< 5.5	< 6.0	< 6.5	< 7.0
≤ 300	A	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	3.5	3.0	3.0
200 - 320	B	3.75	3.75	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	1.5
≥ 320	C	2.75	2.5	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5



Гарантийное соотношение Ширина : Высота = 1 : 3

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





ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

ЗАМЕР ДЛЯ МОДЕЛЕЙ:

КЛАССИКА AMG, КАССЕТА AMG, ПРУЖИНА 32 мм AMG, ДЕНЬ-НОЧЬ AMG

Порядок замера

- Осуществить замер в соответствии с предполагаемым местом установки изделия.
 - Если установка на проем**, то рекомендуется следующий расчет для всех типов штор:
 $(\text{Ширина}) = (\text{Ширина проема}) + 15 \text{ см}^*$
 $(\text{Высота}) = (\text{Высота проема}) + 15 \text{ см}^*$
 - Если установка в проем**, то замеры рекомендуется снимать не менее чем в трех местах по ширине и высоте. В этом случае шириной проема будет минимальная ширина. Если откосы проема расположены под углом, то замер осуществляется в месте, где подразумевается повесить штору.

Расчет для всех типов штор без боковой фиксации:
 $(\text{Ширина}) = (\text{Ширина проема}) - 0,5 \text{ см}$
 $(\text{Высота}) = (\text{Высота проема}) - 1 \text{ см}$

Расчет для всех типов штор при использовании боковой фиксации:
 $(\text{Ширина}) = (\text{Ширина проема}) - 1,5 \text{ см}$
 $(\text{Высота}) = (\text{Высота проема})$
 - Проверить возможность изготовления выбранной системы в зависимости от размеров изделия, диаметра трубы и группы ткани (см. таблицу гарантийных размеров в Книге продавца). Для изделий с пружиной пользоваться специальной диаграммой в Книге продавца
 - Проверить максимальную высоту намотки выбранной ткани индивидуально для каждой системы (см. таблицу намоток в Книге продавца)
- Указать тип установки для изделий Кассета AMG.

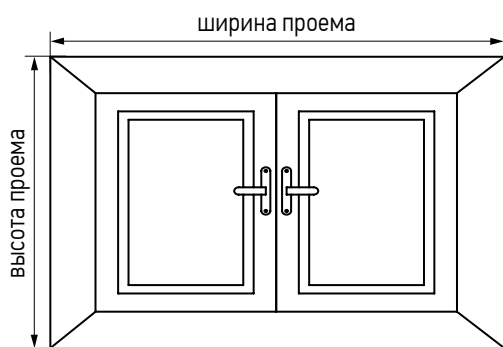


Рис. 1

Примечания

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



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

ЗАМЕР ДЛЯ МОДЕЛЕЙ: КЛАССИКА DOUBLE AMG

Порядок замера

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

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

(Ширина 1) = (Ш1)

(Ширина 2) = (Ш2)

(Высота 1) = (В1)

(Высота 2) = (В2)

1.2. **Если установка в проем**, то замеры рекомендуется снимать не менее чем в трех местах по ширине и высоте. В этом случае шириной проема будет минимальная ширина. Если откосы проема расположены под углом, то замер осуществляется в месте, где подразумевается повесить штору.

Расчет следующий:

(Ширина 1) = (Ш1 – 0,5 см)

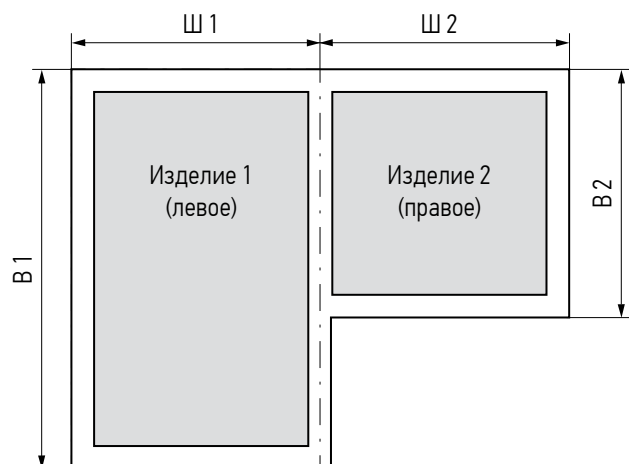
(Ширина 2) = (Ш2)

(Высота 1) = (В1 – 1 см)

(Высота 2) = (В2 – 1 см)

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

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





ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

ЗАМЕР ДЛЯ МОДЕЛЕЙ:

КЛАССИКА MONO AMG

Порядок замера

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

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

(Ширина 1) = (W1)

(Ширина 2) = (W2)

(Ширина 3) = (W3)

(Высота 1) = (Высота)

1.2. **Если установка в проем**, то замеры рекомендуется снимать не менее чем в трех местах по ширине и высоте. В этом случае шириной проема будет минимальная ширина. Если откосы проема расположены под углом, то замер осуществляется в месте, где подразумевается повесить штору.

Расчет следующий:

(Ширина 1) = (W1 – 0,5 см)

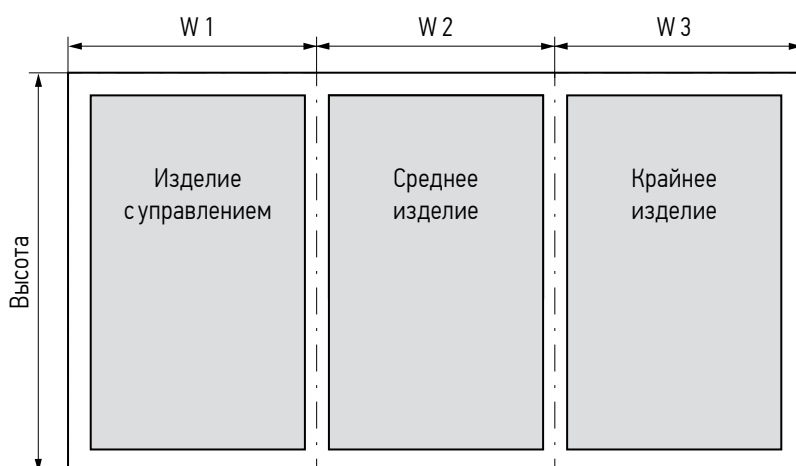
(Ширина 2) = (W2)

(Ширина 3) = (W3)

(Высота 1) = (Высота – 1 см)

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

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





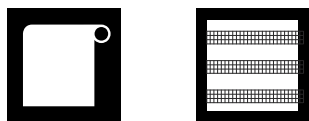
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Возможные опции для штор AMG

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



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN







РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Общая информация

Система рулонных штор Benthin (Германия) предназначена для установки в проем / на проем. Являясь отличным дополнением к ассортименту AMIGO, наряду с уже зарекомендовавшей себя английской системой AMG, данная система позволяет расширить область применения рулонных штор и решать практически любые задачи по оформлению световых проемов.

Высокая степень надежности, традиционное высокое качество в деталях, свойственное немецким производителям, современный дизайн и возможность использовать любые ткани, в том числе Зебру – все это заметно выделяет данную систему среди существующих на рынке решений.

Две серии системы: Benthin M (для проемов средних размеров) и Benthin L (для больших проемов), включают в себя определенный набор комплектующих:

M: трубы 29 (цепь), 43 (цепь, электропривод), 44 (электропривод). Механизм: 29 мм

L: трубы 43 (цепь), 52, 65, 75 (цепь, электропривод). Механизм: 43 мм

- ! Все трубы и профили BENTHIN алюминиевые.
- Надежное крепление ткани в паз труб (43, 52, 65 и 75) позволяет обойтись без использования скотча и исключает возможность отрыва ткани даже при полном разматывании полотна.

Цепочные механизмы опционально комплектуются редукторами для максимально легкого и плавного управления тяжелыми изделиями на трубах 52, 65 и 75.




Система Benthin включает классические открытые модели на стандартных и декоративных кронштейнах, оригинальные по дизайну квадратные кассеты и специальные модели MONO и DOUBLE. Для предложенных моделей доступен весь набор стандартных опций типа монтажного профиля и боковой фиксации. Два типоразмера нижних планок (без возможности декорирования тканью) могут быть установлены либо плоской, либо скругленной стороной.

- ! Существует возможность регулировки уровня изделия при установке.

Модельный ряд:

- Классические открытые модели
- Кассетные модели
- Дополнительные модели: MONO, DOUBLE

Цветовая гамма фурнитуры BENTHIN:

-  – белый
-  – серый / серый металлик
-  – черный

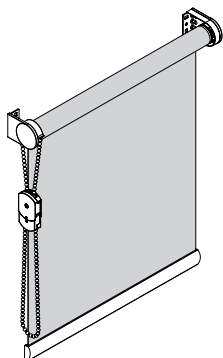
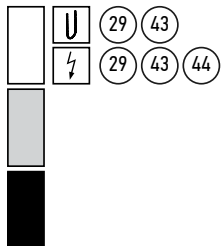


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

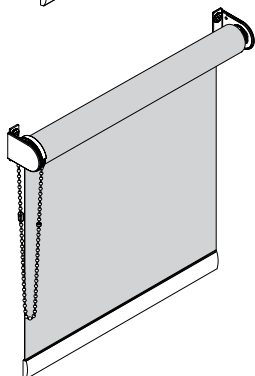
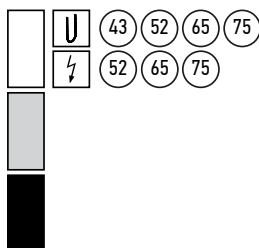
Модели

Раздел 1. КЛАССИКА BENTHIN

КЛАССИКА BENTHIN M

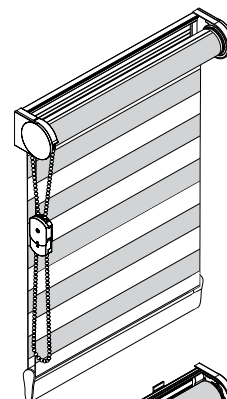
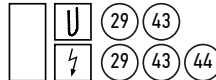


КЛАССИКА BENTHIN L

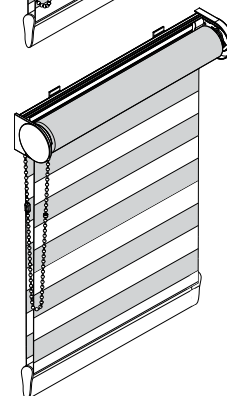
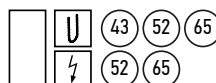


Раздел 2. КЛАССИКА ЗЕБРА BENTHIN

КЛАССИКА ЗЕБРА BENTHIN M

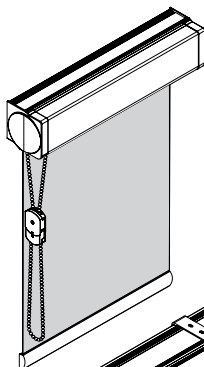
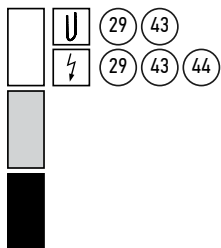


КЛАССИКА ЗЕБРА BENTHIN L

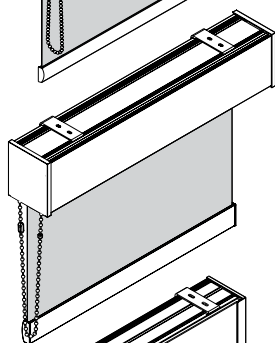
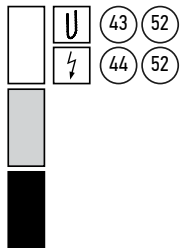


Раздел 3. КАССЕТА BENTHIN

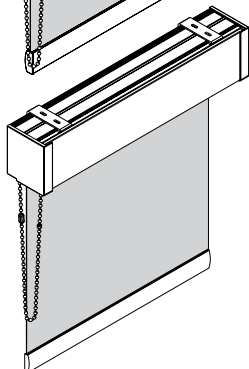
КАССЕТА BENTHIN M



КАССЕТА BENTHIN M+

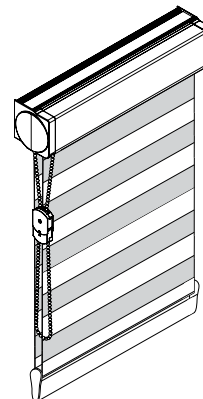
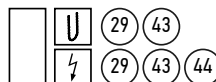


КАССЕТА BENTHIN L



Раздел 4. ЗЕБРА КАССЕТА BENTHIN

ЗЕБРА КАССЕТА BENTHIN M



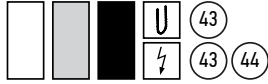


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Модели

Раздел 5. КЛАССИКА MONO BENTHIN

КЛАССИКА MONO BENTHIN M

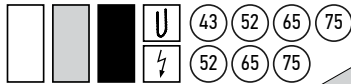


43

43

44

КЛАССИКА MONO BENTHIN L



43

52

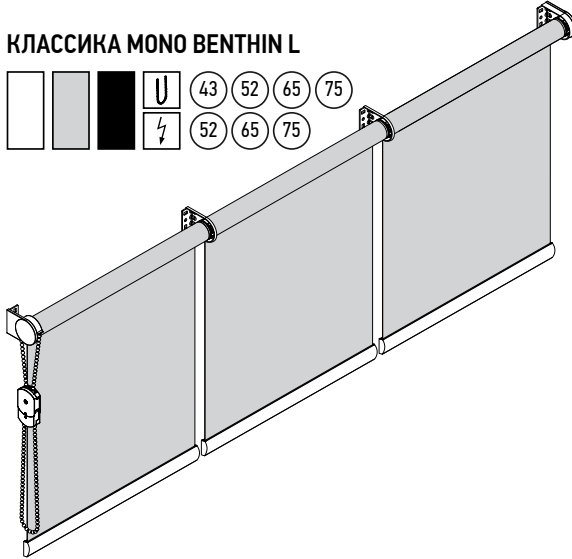
65

75

52

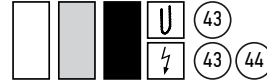
65

75



Раздел 6. КАСЦЕТА MONO BENTHIN

КАСЦЕТА MONO BENTHIN M

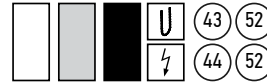


43

43

44

КАСЦЕТА MONO BENTHIN M+



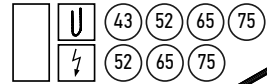
43

52

44

52

КАСЦЕТА MONO BENTHIN L



43

52

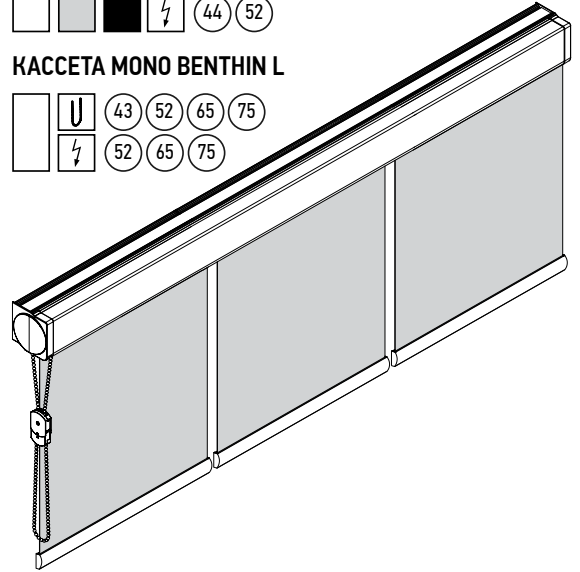
65

75

52

65

75



Раздел 7. КЛАССИКА ЗЕБРА MONO BENTHIN

КЛАССИКА ЗЕБРА MONO BENTHIN M

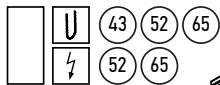


43

43

44

КЛАССИКА ЗЕБРА MONO BENTHIN L



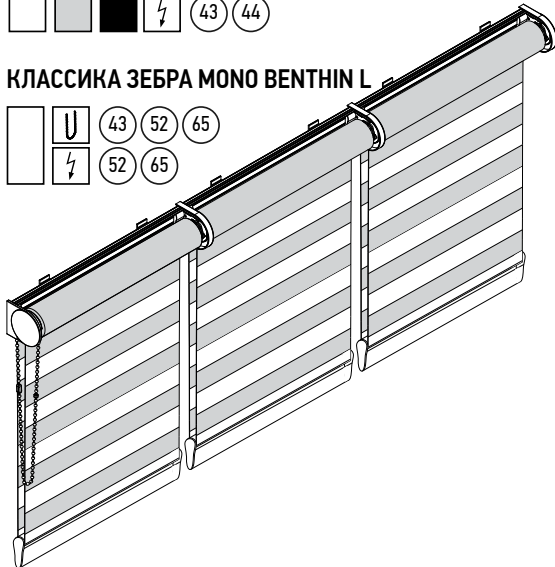
43

52

65

52

65



Раздел 8. КАСЦЕТА ЗЕБРА MONO BENTHIN

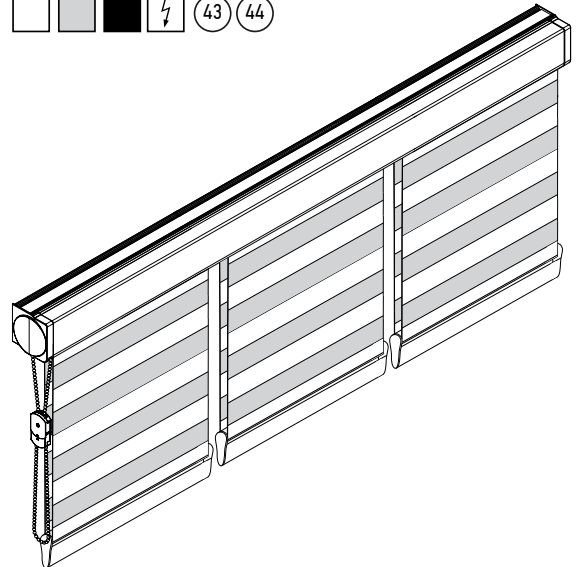
КАСЦЕТА ЗЕБРА MONO BENTHIN M



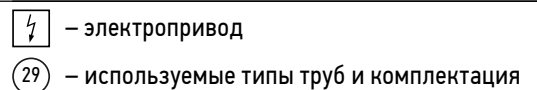
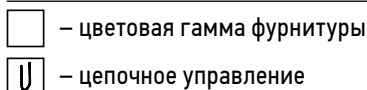
43

43

44



Условные обозначения



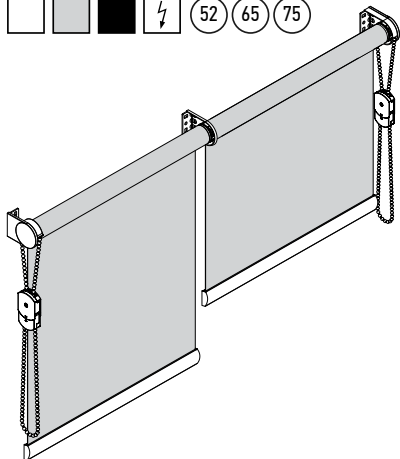
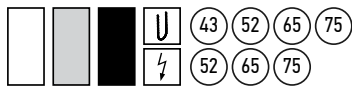


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Модели

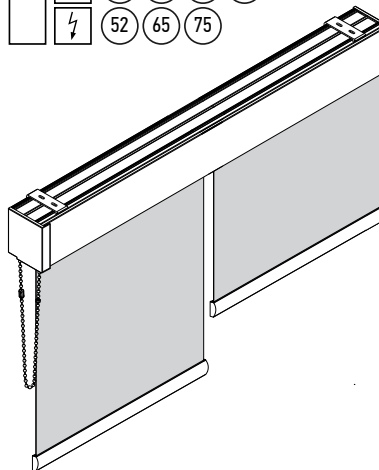
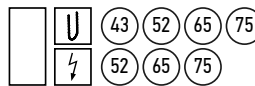
Раздел 9. КЛАССИКА DOUBLE BENTHIN

КЛАССИКА DOUBLE BENTHIN L



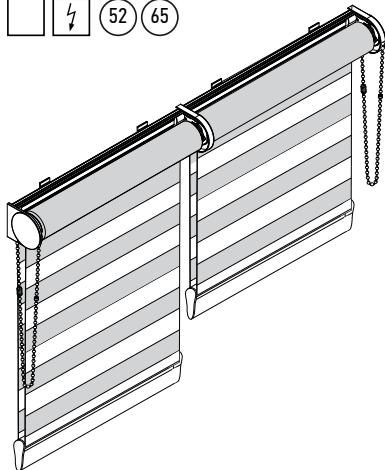
Раздел 10. КАССЕТА DOUBLE BENTHIN

КАССЕТА DOUBLE BENTHIN L



Раздел 11. КЛАССИКА ЗЕБРА DOUBLE BENTHIN

КЛАССИКА ЗЕБРА DOUBLE BENTHIN L



Условные обозначения

– цветовая гамма фурнитуры

– цепочное управление

– электропривод

– используемые типы труб и комплектация





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Описание параметров и дополнительных опций

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

ТИП ИЗДЕЛИЯ

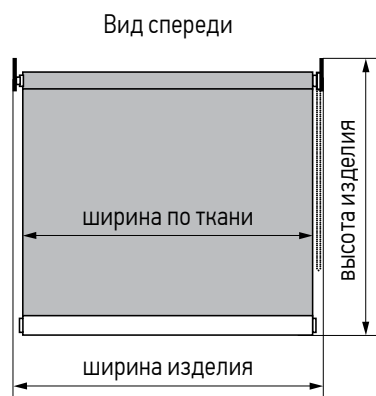
В графе ТИП ИЗДЕЛИЯ указывается модель рулонной шторы BENTHIN.

НАИМЕНОВАНИЕ ТКАНИ

В графе НАИМЕНОВАНИЕ ТКАНИ указывается выбранный материал полотна рулонной шторы.

ШИРИНА И ВЫСОТА ГОТОВОГО ИЗДЕЛИЯ

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



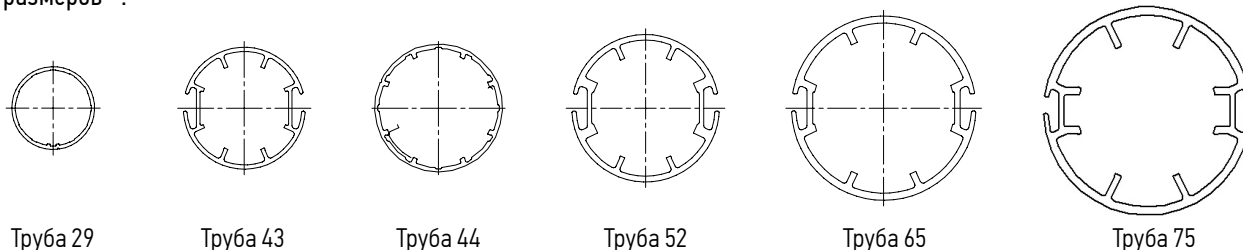
Шириной и высотой готового изделия являются максимальные габаритные размеры.

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

* Инструкция по замеру расположена в конце раздела.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

В зависимости от размеров рулонной шторы и выбранной ткани изделие изготавливается на базе труб 29 (4 варианта цвета кронштейнов), 43, 44 (только с электроприводом*) 52, 65 или 75 в соответствии с диаграммами гарантийных размеров**.



* См. книгу продавца «Моторизация жалюзи AMIGO»

** Диаграммы гарантийных размеров см. в конце раздела





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Описание параметров и дополнительных опций

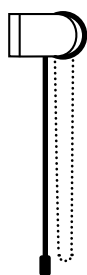
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Варианты кронштейнов трубы 29 в модели КЛАССИКА BENTHIN M:

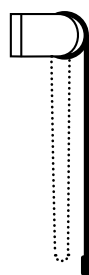
- стальной кронштейн с пластиковой крышкой (белой, серой, черной)
- хром (декоративный металлический кронштейн)
- шампань (декоративный металлический кронштейн)
- матовый (декоративный металлический кронштейн)

ВИДИМОСТЬ РУЛОНА

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



Рулон виден
(прямая намотка)



Рулон невиден
(обратная намотка)

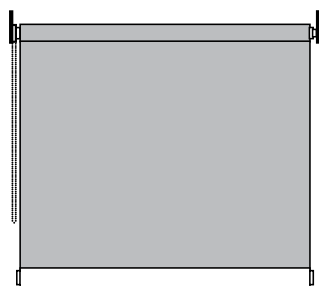
При видимом рулоне полотно шторы проходит и разматывается за трубой. Мы видим рулон и обратную сторону ткани, намотанную на трубу. Это ещё называют прямой намоткой.

При невидимом рулоне полотно шторы проходит и разматывается перед трубой.

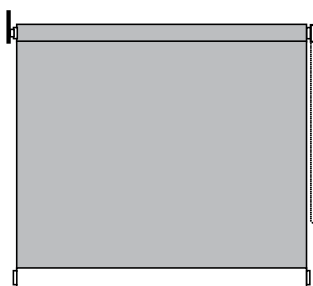
! Модели с тканью Зебра всегда изготавливаются с видимым рулоном.

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

СТОРОНА УПРАВЛЕНИЯ



Сторона управления
слева



Сторона управления
справа

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





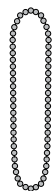
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Описание параметров и дополнительных опций

ДЛИНА И ТИП ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ



Обычная цепь с замком



Цепь-петля

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

Во всех моделях с тканями ЗЕБРА и в L-серии с опцией «Редуктор» используются замкнутые цепи-петли, в том числе металлические.

В L-серии с опцией «Редуктор + Большая цепь» в изделия с высотой от 2 м устанавливаются прозрачные цепи-петли с диаметром шариков ϕ 6 мм и шагом 12 мм. Пластиковые цепи-петли идут в стандартных типоразмерах и выбираются в зависимости от высоты изделия.

! При использовании цепей-петель, ограничители цепи не устанавливаются, т.к. цепи проходят через механизм несколько раз.

Длина управления от высоты изделия

Высота изделия, м	Длина управления, м (по умолчанию)		
	цепь-петля, пластик	цепь-петля, металл	цепь-петля прозрачная 6x12 мм (опция «Редуктор + Большая цепь»)
до 0,9	0,5	3/4 высоты изделия	-
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		
3,001...3,5	2,8		
свыше 3,501			3,0

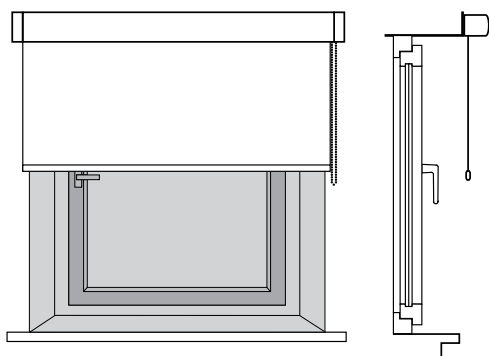
ТИП УСТАНОВКИ

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

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

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

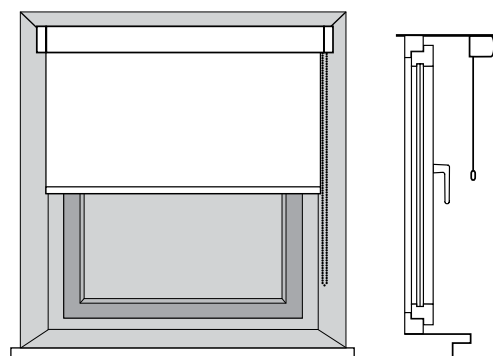
Установка на проем (на стену)



Вид спереди

Вид сбоку

Установка в проем (на потолок)



Вид спереди

Вид сбоку



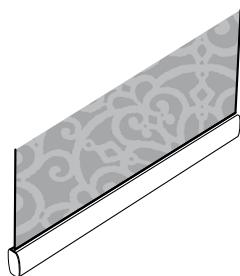
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Описание параметров и дополнительных опций

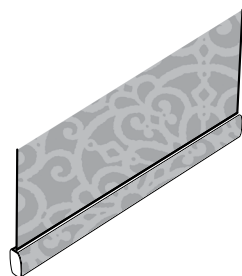
НИЖНЯЯ РЕЙКА

В рулонных шторах BENTHIN с обычной рулонной тканью есть возможность установить нескольких вариантов нижней рейки:

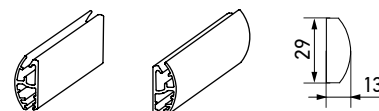
- Рейка AMG
- Рейка AMG с тканью (этот приём зрительно «растворяет» нижнюю планку на фоне основной ткани рулонной шторы и снимает акцент с фурнитуры)
- Рейка BENTHIN M, плоской или скругленной стороной
- Рейка BENTHIN L, плоской или скругленной стороной



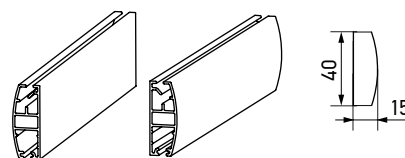
Рейка AMG



Рейка AMG с тканью **®**

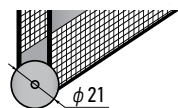


Рейка BENTHIN M

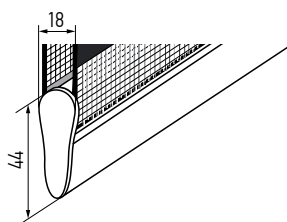


Рейка BENTHIN L

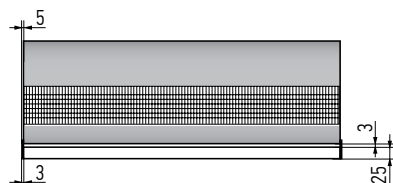
Для изделий с тканью ЗЕБРА доступны:



Трубка нижняя 12 мм, MGS

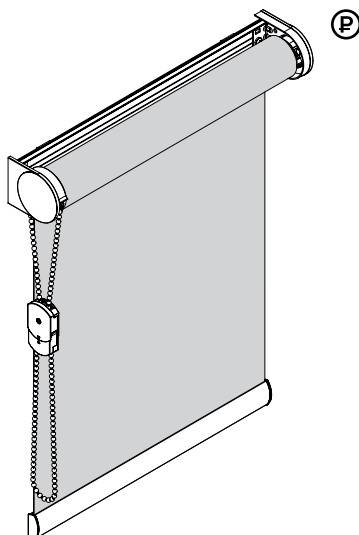


Отвес двойной ЗЕБРА
(по умолчанию, только белого цвета)



МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ

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



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

Рулонная штора с монтажным профилем представляет собой единую конструкцию ещё до момента установки.

Труба с тканью и механизм уже вставлены в боковые кронштейны, которые в свою очередь закреплены в монтажном профиле.





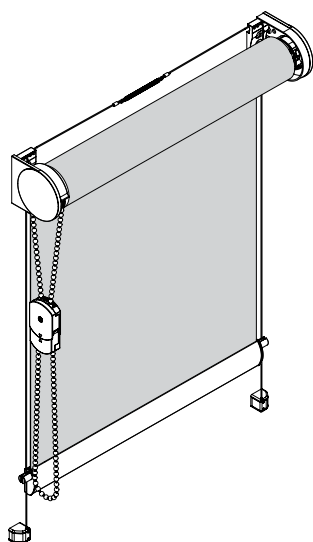
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ VENTHIN

Описание параметров и дополнительных опций

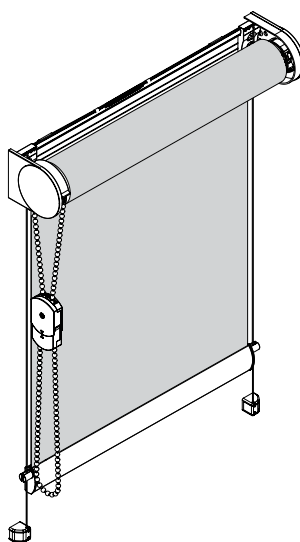
БОКОВАЯ ФИКСАЦИЯ

В моделях КЛАССИКА VENTHIN и КАСЦЕТА VENTHIN можно использовать боковую фиксацию. Стальные тросы, проходящие по краям изделия, обеспечат фиксацию нижней рейки и стабилизируют положение полотна при наличии сквозняков.

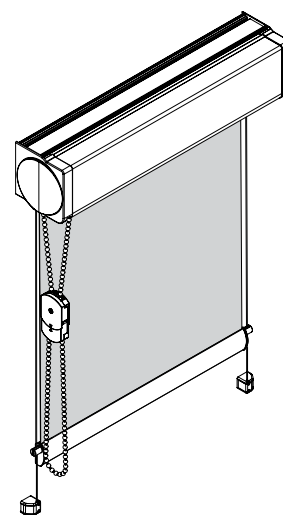
Для боковой фиксации используются специальные заглушки нижней рейки и нижние кронштейны, которые устанавливаются на стену или пол/подоконник.



КЛАССИКА



КЛАССИКА С МОНТАЖНЫМ ПРОФИЛЕМ



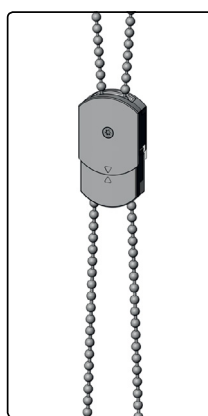
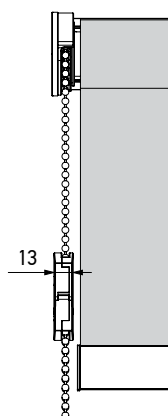
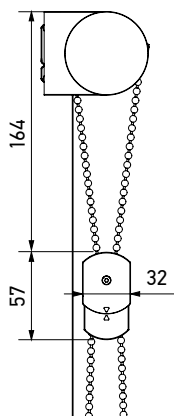
КАСЦЕТА

ДЕТСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

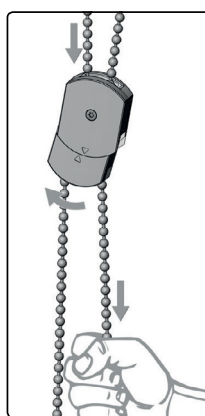
Устройство детской безопасности устанавливается на цепь управления и предназначено для защиты детей и домашних животных от возможного удушья. Процесс подъема или опускания полотна рулонной шторы с детской безопасностью ничем не отличается от обычного изделия. Однако, если потянуть одновременно за обе стороны цепи управления вниз, то устройство раскроется при нагрузке 6 кг, и его нижняя часть вместе с цепью упадет на пол.

❗ Устройство детской безопасности совместимо только с пластиковой белой и прозрачной цепями. Ограничители устанавливаются только если цепь с соединителем (не цепь-петля).

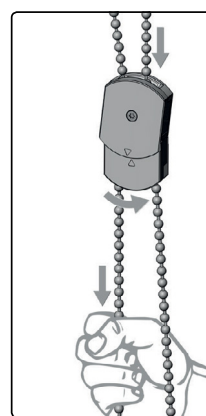
❗ Цвет: белый



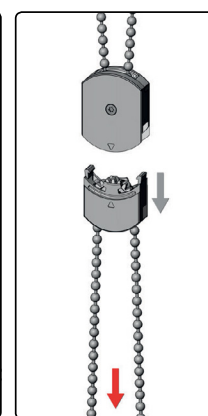
Нормальное положение



Опускание



Подъем



Раскрытие



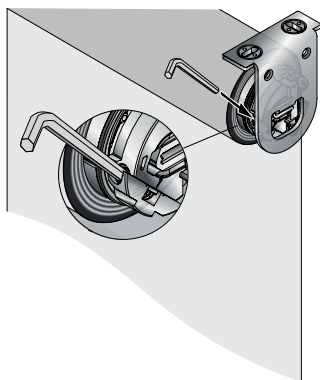


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Описание параметров и дополнительных опций

ЗАГЛУШКА РЕГУЛИРУЕМАЯ

Боковая регулируемая заглушка, устанавливается в верхнюю трубу рулонной шторы со стороны, противоположной от механизма управления и позволяет регулировать уровень всего изделия при его установке. Диапазон регулировки ± 4 мм. Регулировка осуществляется вращением винта шестигранным ключом 4 мм. Такая регулировка актуальна не только при установке на стену, но и при установке на неровный и/или негоризонтальный потолок.



! Для модели Классика BENTHIN M, в случае использования регулируемой заглушки, обе крышки для кронштейнов плоские.

РЕДУКТОР

Редуктор – это механизм, который позволяет поднимать и опускать тяжелые полотна рулонных штор без особых усилий. Он соединен с механизмом управления внутри трубы и не виден. Применяется только в серии L на трубах 52, 65 и 75. Рекомендации по использованию указаны на соответствующих диаграммах. Для тяжелых изделий рекомендуется использовать редуктор с большой прозрачной цепью 6x12 мм (только белого цвета).

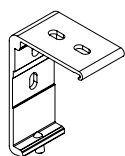
! При использовании редуктора в изделии устанавливаются цепи-петли и ограничители верхнего и нижнего положений не применяются.

! Уменьшение усилия подъема рулонного полотна достигается за счет снижения скорости. Например, при использовании редуктора, чтобы поднять 2 м полотна потребуется примерно 6 м цепи.

КРОНШТЕЙН СТЕНОВОЙ С ВИНТОМ

Алюминиевый стеновой кронштейн с фиксирующим винтом в качестве опции применяется в моделях КАССЕТА BENTHIN M и ЗЕБРА КАССЕТА BENTHIN M.

Используя этот кронштейн, изделие можно установить как на потолок так и на стену.



! Настоятельно рекомендуется для изделий с шириной или высотой свыше 1.5 м, а также для изделий с электроприводом.

! Кронштейн стеновой с винтом всегда используется по умолчанию для модели КАССЕТА BENTHIN L.

КОЛИЧЕСТВО КАРДАНЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ

Опция применяется для открытых моделей MONO серий M и L. Применение опции позволяет изготавливать эркерные изделия, состоящие из двух или трех секций. Минимальный угол между секциями составляет 135°. Для точного расчета рулонных штор с карданными соединителями, требуется рисунок с размерами.

ПРУЖИНА EASYLIFT

Пружина применяется во всех сериях с трубой 43 мм. Она стыкуется с механизмом управления внутри трубы и позволяет ощутимо снизить усилие, необходимое для поднятия полотна ткани. Рекомендуется для применения в изделиях с площадью ориентировочно от 6 м²

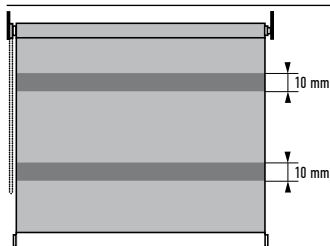




РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

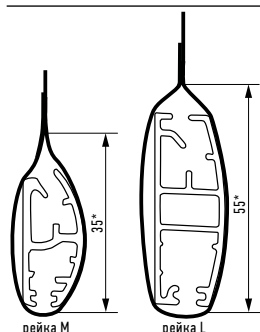
Комплект поставки

СВАРКА



Используется в случае когда размеры одного полотна не позволяют сделать изделие. В этом случае несколько полотен свариваются (склеиваются) и ширина рулона становится высотой изделия (полотна всегда переворачиваются), Возможность сварки указана для каждой ткани в таблице максимальных высот. Ширина шва фиксированная 10 мм.

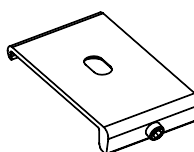
КАРМАН



Нижняя рейка вставляется в карман, получившийся в результате сварки (склейки).

* ориентировочное значение (зависит от ткани)

КРОНШТЕЙН С ВИНТОМ ДЛЯ МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ М



Усиленный кронштейн, предназначенный для креплений изделий с монтажным профилем серии М, включая модели ЗЕБРА.

Комплект поставки

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

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

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

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

Ширина изделия, м	КЛАССИКА ЗЕБРА, КАССЕТА, ЗЕБРА КАССЕТА, КЛАССИКА С МОНТАЖНЫМ ПРОФИЛЕМ, КЛАССИКА ЗЕБРА MONO, КАССЕТА MONO, КАССЕТА ЗЕБРА MONO, MONO С МОНТАЖНЫМ ПРОФИЛЕМ	КЛАССИКА	КЛАССИКА MONO 2 В 1	КЛАССИКА MONO 3 В 1
≤ 1.000	2			
1.001 ... 1.500	3			
1.501 ... 2.000	4			
2.001 ... 2.500	5			
2.501 ... 3.000	6			
3.001 ... 3.500	7	2	3 (4*)	4 (6*)
3.501 ... 4.000	8			
4.001 ... 4.500	9**			
4.501 ... 5.000	10**			
5.001 ... 5.500	11**	-		
5.501 ... 6.000	12**			

* При использовании карданных соединителей (опция)

** Только для моделей MONO



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Раздел 1. КЛАССИКА BENTHIN M и L

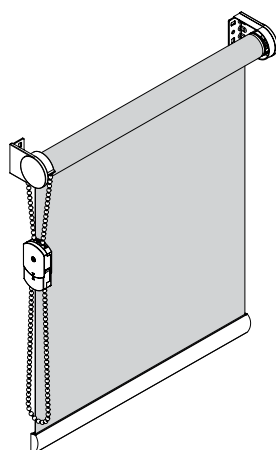
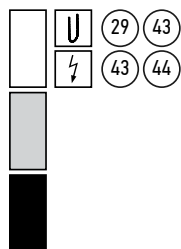


Открытые модели рулонных штор BENTHIN M и L предназначены для установки в проём или на проём окна. Рулонные шторы Классика M и L представлены в белом цвете фурнитуры.

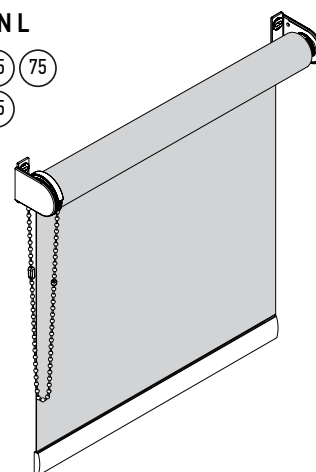
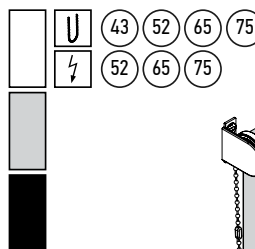
Модели рулонных штор Классика обеспечат легкость и комфорт использования. По желанию клиента могут быть моторизованы (см. Каталог Моторизации AMIGO). Европейское качество комплектующих гарантирует надежность и долгий срок эксплуатации.

Схемы изделий

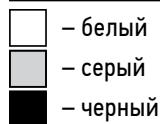
КЛАССИКА BENTHIN M



КЛАССИКА BENTHIN L



Цветовая гамма



Гарантийные размеры

1. Определяем категорию выбранной ткани по таблице и проверяем максимальную высоту намотки (Приложение 4).
2. Проверяем возможность изготовления по диаграмме в зависимости от категории ткани и размеров изделия (в конце раздела).

Параметры для заказа изделия

№	Название	Модель	Описание и значения
1.	Комплектация	Классика M	<input type="checkbox"/> 29 пластик <input type="checkbox"/> 29 хром (P) <input type="checkbox"/> 29 шампань (P) <input type="checkbox"/> 29 матовый (P) <input type="checkbox"/> 43 (P)
		Классика L	<input type="checkbox"/> 43 <input type="checkbox"/> 52 (P) <input type="checkbox"/> 65 (P) <input type="checkbox"/> 75 (P)
2.	Цветовая гамма	Классика M, L	<input checked="" type="checkbox"/> Белая <input type="checkbox"/> Серая <input type="checkbox"/> Черная
3.	Сторона управления	Классика M, L	<input type="checkbox"/> Слева <input type="checkbox"/> Справа





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Раздел 1. КЛАССИКА BENTHIN M и L

Параметры для заказа изделия

№	Название	Модель BENTHIN	Описание и значения
4.	Тип цепи управления	Классика M, L	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая (P)
5.	Длина управления	Классика M, L	<input checked="" type="checkbox"/> По умолчанию <input type="checkbox"/> Другой размер (подробнее см. описание параметров и опций)
6.	Видимость рулона	Классика M, L	<input checked="" type="checkbox"/> Виден (прямая намотка) <input type="checkbox"/> Не виден (обратная намотка)
7.	Тип указания ширины	Классика M, L	<input checked="" type="checkbox"/> По готовому изделию <input type="checkbox"/> По ткани
8.	Тип установки	Классика M, L	<input checked="" type="checkbox"/> На проем / на стену <input type="checkbox"/> В проем / на потолок
9.	Рейка нижняя	Классика M, L	<input type="checkbox"/> Рейка AMG <input type="checkbox"/> Рейка AMG с тканью <input type="checkbox"/> M плоская <input checked="" type="checkbox"/> M скругленная <input type="checkbox"/> L плоская <input checked="" type="checkbox"/> L скругленная <input type="checkbox"/> Карман+рейка AMG (P) <input type="checkbox"/> Карман+рейка M (P) <input type="checkbox"/> Карман+рейка L (P)
10.	Кронштейн*	Классика M	36 мм 41 мм 60мм
		Классика L	51 мм 59 мм

Дополнительные опции

№	Название	Модель BENTHIN	Описание и значения
1.	Груз цепи декоративный	Классика M, L	<input type="checkbox"/> Да (P) <input checked="" type="checkbox"/> Нет
2.	Боковая фиксация*	Классика M, L	<input type="checkbox"/> На потолок (P) <input type="checkbox"/> На стену (P) <input checked="" type="checkbox"/> Нет
3.	Детская безопасность	Классика M, L	<input type="checkbox"/> Да (P) <input checked="" type="checkbox"/> Нет

– Значение параметра по умолчанию

(P) – Платная опция/параметр

* – Параметр или опция не доступны если выбрана комплектация 29 хром/шампань/матовый.



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Раздел 1. КЛАССИКА BENTHIN M и L

Дополнительные опции

№	Название	Модель BENTHIN	Описание и значения
4.	Монтажный профиль*	Классика M белый, серый металлик, черный муар	<input type="checkbox"/> Да Ⓟ <input checked="" type="checkbox"/> Нет
		Классика L белый	
5.	Заглушка регулируемая*	Классика M, L	<input type="checkbox"/> Да Ⓟ <input checked="" type="checkbox"/> Нет
6.	Редуктор	Классика L	<input type="checkbox"/> Да Ⓟ <input type="checkbox"/> Да + Большая цепь Ⓟ <input type="checkbox"/> Большая цепь Ⓟ <input checked="" type="checkbox"/> Нет
7.	Пружина EasyLift	Классика M, L	<input type="checkbox"/> Да Ⓟ <input checked="" type="checkbox"/> Нет
8.	Сварка	Классика M, L	<input type="checkbox"/> Да Ⓟ <input checked="" type="checkbox"/> Нет
9.	Кронштейн с винтом для монтажного профиля*	Классика M	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет

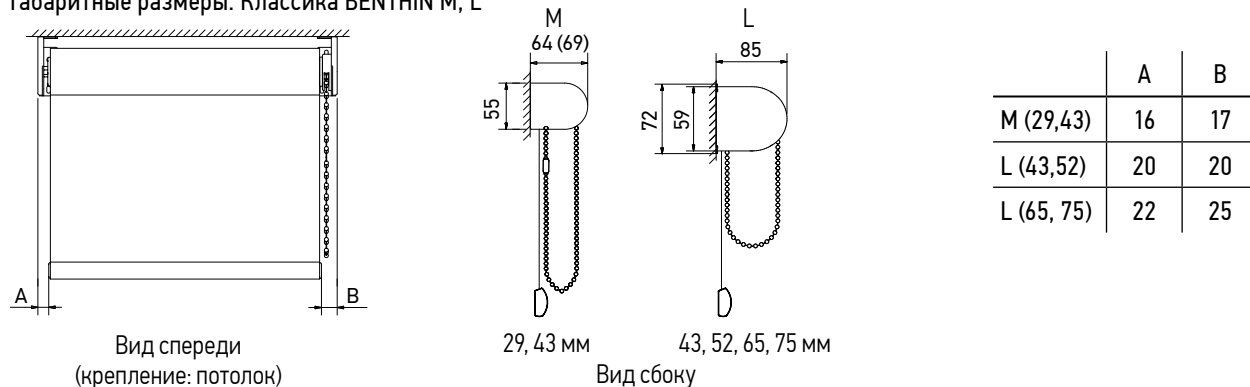
– Значение параметра по умолчанию

Ⓟ – Платная опция/параметр

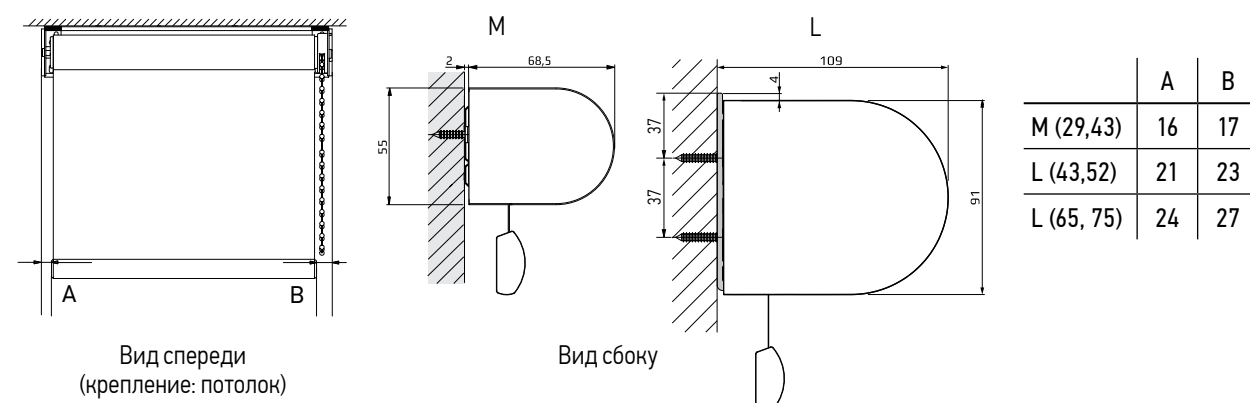
* – Параметр или опция не доступны если выбрана комплектация 29 хром/шампань/матовый.

Технические особенности

Габаритные размеры. Классика BENTHIN M, L



Габаритные размеры. Классика BENTHIN M, L с опцией МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ

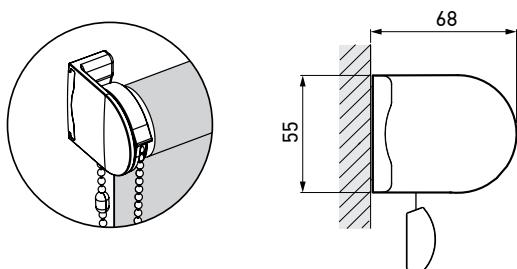




РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

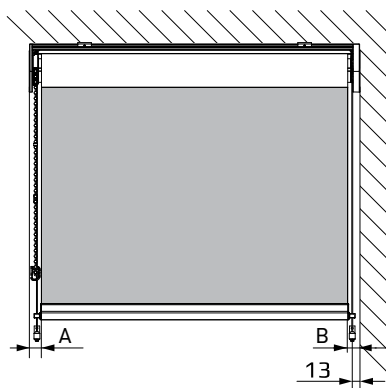
Раздел 1. КЛАССИКА BENTHIN M и L

Габаритные размеры. Классика BENTHIN M с декоративными кронштейнами



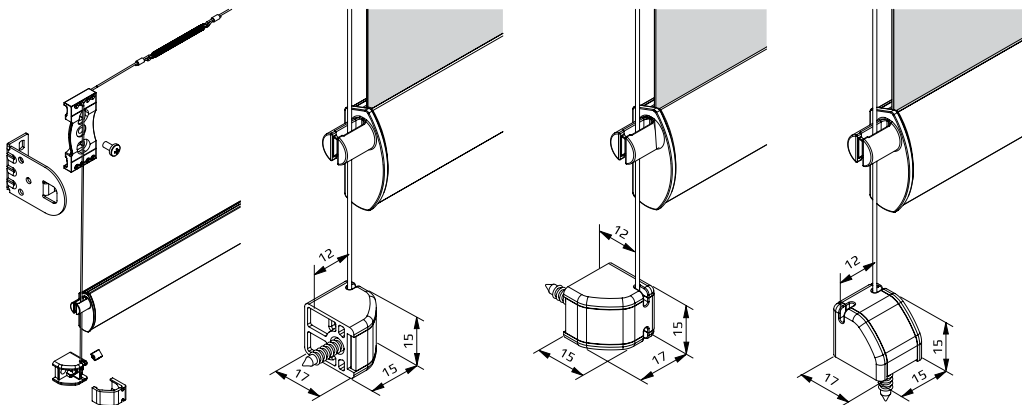
Технические особенности

Габаритные размеры. Классика BENTHIN M, L с опцией БОКОВАЯ ФИКСАЦИЯ

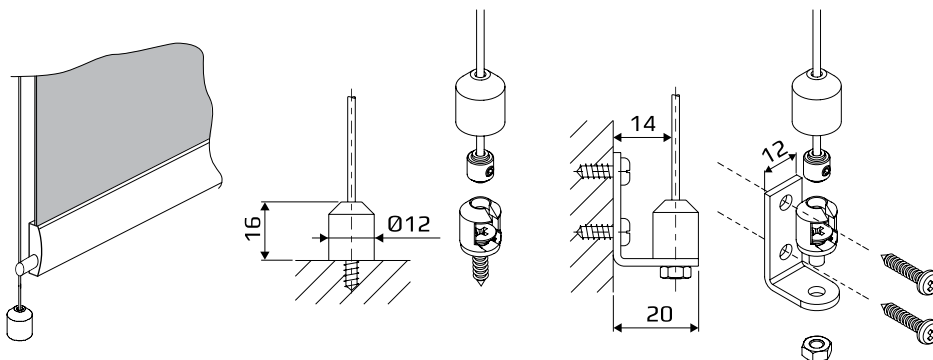


	без монтажного профиля		с монтажным профилем	
	A	B	A	B
M (29,43)	20	20	20	20
L (43,52, 65, 75)	25	25	27	27

СЕРИЯ M



СЕРИЯ L





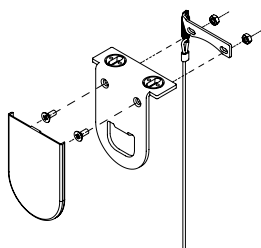
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Раздел 1. КЛАССИКА BENTHIN M и L

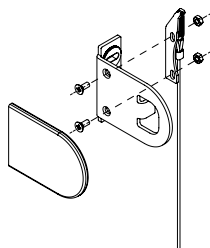
Технические особенности

Габаритные размеры. Классика BENTHIN M, L с опцией БОКОВАЯ ФИКСАЦИЯ

КЛАССИКА BENTHIN L



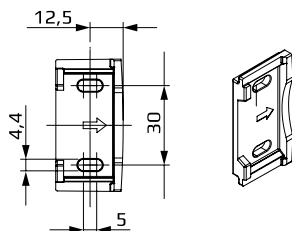
Крепление троса при установке на потолок



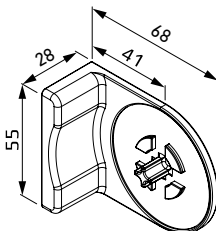
Крепление троса при установке на стену

Крепежные элементы. Классика M, L

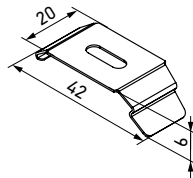
СЕРИЯ M



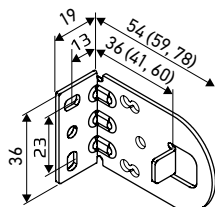
Декоративный кронштейн 29 мм



Кронштейн 36 (41, 60) мм M, металл

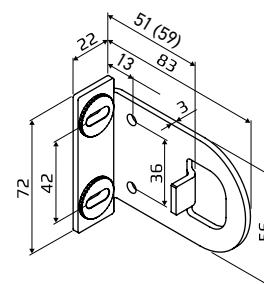


Кронштейн потолочный универсальный M, металл (используется для монтажного профиля)

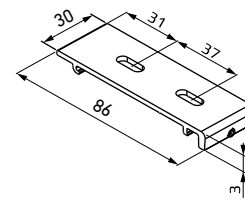


Кронштейн для монтажного профиля M с винтом

СЕРИЯ L



Кронштейн 51 (59) мм L, металл



Кронштейн для монтажного профиля L с винтом, белый



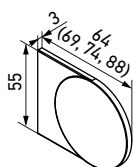


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

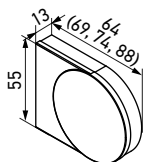
Раздел 1. КЛАССИКА BENTHIN M и L

Крепежные элементы. Классика BENTHIN M, L

СЕРИЯ M

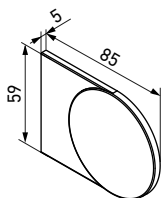


Крышка кронштейна
плоская 36 (41, 46, 60) мм M

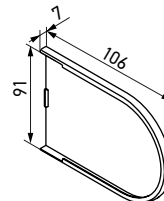


Крышка кронштейна широкая
55x36 (41, 46, 60) мм M

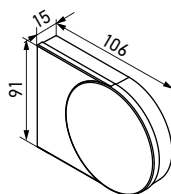
СЕРИЯ L



Крышка кронштейна
плоская 59x51 мм L



Крышка кронштейна
плоская 91x51 мм L
для монтажного профиля



Крышка кронштейна
широкая 91x51 мм L
для монтажного профиля



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Раздел 2. КЛАССИКА ЗЕБРА BENTHIN M и L



Открытые модели рулонных штор КЛАССИКА ЗЕБРА BENTHIN M и L изготавливаются на базе всех доступных типов труб. Задний край ткани в моделях ЗЕБРА всегда зафиксирован в монтажном профиле. На указанной в заказе высоте изделия будет обеспечиваться полное перекрытие всех полос ткани.

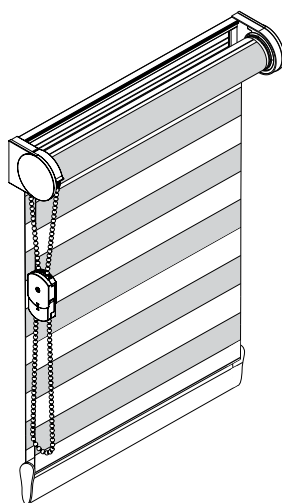
Все модели с тканью ЗЕБРА управляются при помощи замкнутых цепей-петель или моторов. Боковая фиксация для изделий ЗЕБРА не применяется.

Для открытых моделей ЗЕБРА очень важно указать тип установки (на стену или потолок), т.к. от этого будет зависеть раскрой ткани. В случае если тип установки будет отличаться от того, который был в заказе, перекрытие полос на заданной высоте достигнуто не будет. По умолчанию модели ЗЕБРА комплектуются двойной нижней планкой, состоящей соответственно из двух профилей.

Схемы изделий

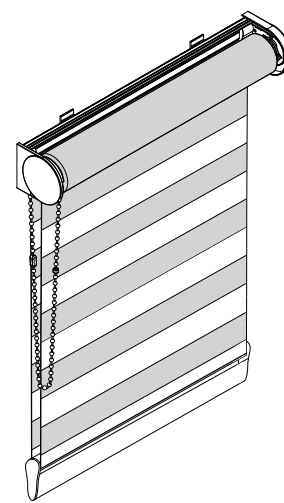
ЗЕБРА BENTHIN M

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> U	<input type="checkbox"/> 29	<input type="checkbox"/> 43
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ⚡	<input type="checkbox"/> 43	<input type="checkbox"/> 44
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> U	<input type="checkbox"/> 29	<input type="checkbox"/> 43
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ⚡	<input type="checkbox"/> 43	<input type="checkbox"/> 44
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> U	<input type="checkbox"/> 29	<input type="checkbox"/> 43
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ⚡	<input type="checkbox"/> 43	<input type="checkbox"/> 44



ЗЕБРА BENTHIN L

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> U	<input type="checkbox"/> 43	<input type="checkbox"/> 52	<input type="checkbox"/> 65
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ⚡	<input type="checkbox"/> 52	<input type="checkbox"/> 65	



Гарантийные размеры

1. Определяем категорию выбранной ткани по таблице и проверяем максимальную высоту намотки (Приложение 4).
2. Проверяем возможность изготовления по диаграмме в зависимости от категории ткани и размеров изделия (в конце раздела).

Параметры для заказа изделия

№	Название	Модель BENTHIN	Описание и значения
1.	Комплектация (труба)	Зебра M	<input type="checkbox"/> 29 пластик <input type="checkbox"/> 43 <input checked="" type="checkbox"/>
		Зебра L	<input type="checkbox"/> 43 <input type="checkbox"/> 52 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 65 <input checked="" type="checkbox"/>
2.	Цветовая гамма	Зебра M	<input checked="" type="checkbox"/> Белая <input type="checkbox"/> Серый металлик <input type="checkbox"/> Черная
3.	Сторона управления	Зебра M, L	<input type="checkbox"/> Слева <input type="checkbox"/> Справа





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Раздел 2. КЛАССИКА ЗЕБРА BENTHIN M и L

Параметры для заказа изделия

№	Название	Модель BENTHIN	Описание и значения
3.	Тип цепи управления	Зебра M, L	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая Ⓟ
4.	Длина управления	Зебра M, L	<input checked="" type="checkbox"/> По умолчанию <input type="checkbox"/> Другой размер (подробнее см. описание параметров и опций)
5.	Тип указания ширины	Зебра M, L	<input checked="" type="checkbox"/> По готовому изделию <input type="checkbox"/> По ткани
6.	Тип установки	Зебра M, L	<input checked="" type="checkbox"/> На проем / на стену <input type="checkbox"/> В проем / на потолок
7.	Кронштейн	Зебра M	<input type="checkbox"/> 36 мм <input type="checkbox"/> 41 мм
		Зебра L	<input type="checkbox"/> 51 мм <input type="checkbox"/> 59 мм
8.	Пружина EasyLift	Зебра M, L	<input type="checkbox"/> Да Ⓟ <input checked="" type="checkbox"/> Нет

Дополнительные опции

№	Название	Модель BENTHIN	Описание и значения
1.	Груз цепи декоративный	Зебра M, L	<input type="checkbox"/> Да Ⓟ <input checked="" type="checkbox"/> Нет
2.	Детская безопасность	Зебра M, L	<input type="checkbox"/> Да Ⓟ <input checked="" type="checkbox"/> Нет
3.	Редуктор	Зебра L	<input type="checkbox"/> Да Ⓟ <input type="checkbox"/> Да + Большая цепь Ⓟ <input type="checkbox"/> Большая цепь Ⓟ <input checked="" type="checkbox"/> Нет
4.	Рейка нижняя MGS	Зебра M, L	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет
5.	Кронштейн с винтом для монтажного профиля	Классика M	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет

– Значение параметра по умолчанию

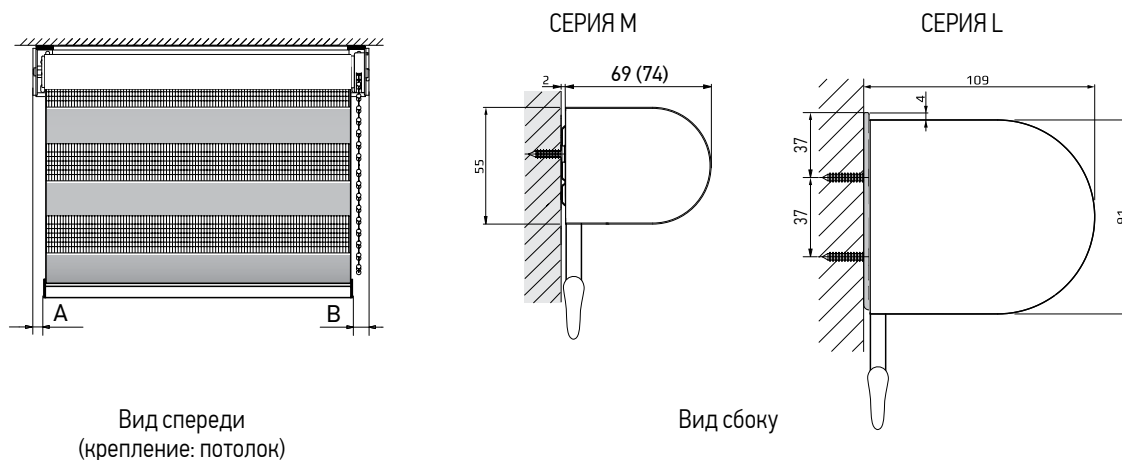
Ⓟ – Платная опция/параметр



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Раздел 2. КЛАССИКА ЗЕБРА BENTHIN M и L

Габаритные размеры. Зебра BENTHIN M, L



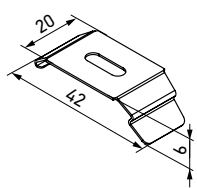
Вид спереди
(крепление: потолок)

Вид сбоку

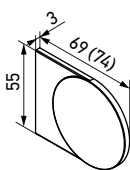
	A	B
M (29,43)	16	17
L (43,52)	21	23
L (65)	24	27

Крепежные элементы. Зебра BENTHIN M и L

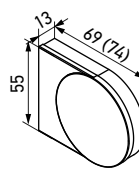
СЕРИЯ M



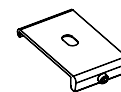
Кронштейн потолочный универсальный M, металл



Крышка кронштейна плоская 55x41 (46) мм M

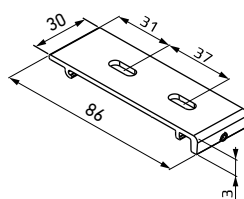


Крышка кронштейна широкая 55x41 (46) мм M

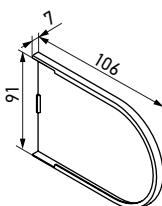


Кронштейн для монтажного профиля M с винтом

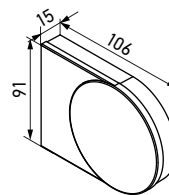
СЕРИЯ L



Кронштейн для монтажного профиля L с винтом, белый



Крышка кронштейна плоская 91x51 мм, монтажный профиль L



Крышка кронштейна широкая 91x51 мм монтажный профиль L





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Раздел 3. КАССЕТА BENTHIN M, M+ и L



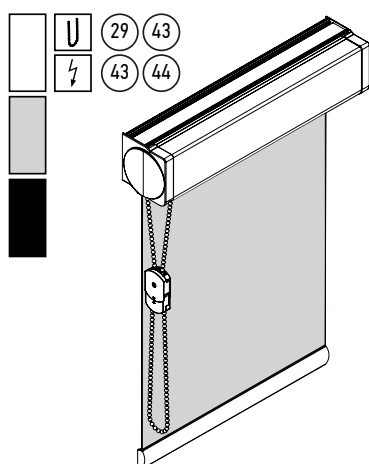
Современные кассетные модели рулонных штор BENTHIN M, M+ и L предназначены для установки в проём или на проём окна. Закрывающий короб (Кассета) состоит из алюминиевых профилей. Для максимального затемнения помещения можно использовать алюминиевые боковые и нижнюю направляющие.

Для установки кассеты BENTHIN L в потолочную нишу требуется ее ширина от 210 мм, т.к. кассета во время монтажа частично разбирается.

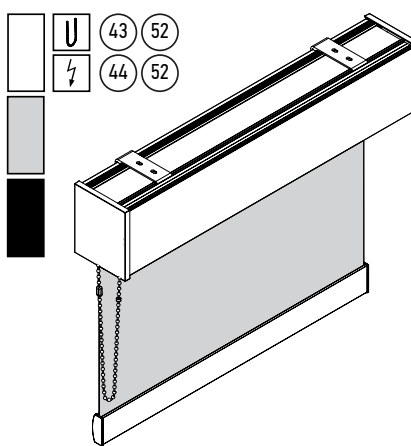
Модели КАССЕТА BENTHIN M и L с направляющими не обеспечивают полного затемнения помещения даже с использованием тканей Black-out.

Схемы изделий

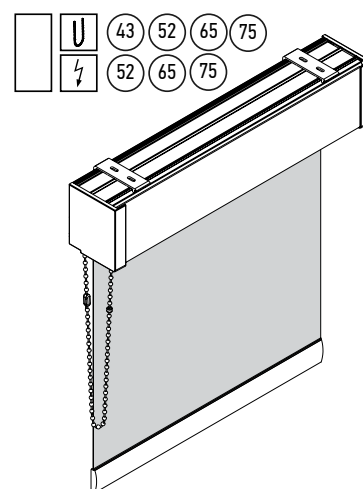
КАССЕТА BENTHIN M



КАССЕТА BENTHIN M+



КАССЕТА BENTHIN L



Цветовая гамма

- белый
- серый металлик (M и M+)
- черный (M и M+)

Гарантийные размеры

1. Определяем категорию выбранной ткани по таблице и проверяем максимальную высоту намотки (Приложение 4).
2. Проверяем возможность изготовления по диаграмме в зависимости от категории ткани и размеров изделия (в конце раздела).

Параметры для заказа изделия

№	Название	Модель BENTHIN	Описание и значения
1.	Комплектация	Кассета M	<input type="checkbox"/> 29 <input type="checkbox"/> 43 (P)
		Кассета M+	<input type="checkbox"/> 43 <input type="checkbox"/> 52 (P)
		Кассета L	<input type="checkbox"/> 43 <input type="checkbox"/> 52 (P) <input type="checkbox"/> 65 (P) <input type="checkbox"/> 75 (P)
2.	Цветовая гамма	Кассета M, M+	<input checked="" type="checkbox"/> Белая <input type="checkbox"/> Серый металлик <input type="checkbox"/> Черная
3.	Сторона управления	Кассета M, M+, L	<input type="checkbox"/> Слева <input type="checkbox"/> Справа



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Раздел 3. КАССЕТА BENTHIN M, M+ и L

Параметры для заказа изделия

№	Название	Модель BENTHIN	Описание и значения
4.	Тип цепи управления	Кассета M, M+, L	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая Ⓟ
5.	Длина управления	Кассета M, M+, L	<input checked="" type="checkbox"/> По умолчанию <input type="checkbox"/> Другой размер (подробнее см. описание параметров и опций)
6.	Тип указания ширины	Кассета M, M+, L	<input checked="" type="checkbox"/> По готовому изделию <input type="checkbox"/> По ткани
7.	Тип установки	Кассета M, L	<input checked="" type="checkbox"/> На проем / на стену <input type="checkbox"/> В проем / на потолок
8.	Рейка нижняя	Кассета M, M+, L	<input type="checkbox"/> Рейка AMG <input type="checkbox"/> Рейка AMG с тканью <input type="checkbox"/> M плоская <input checked="" type="checkbox"/> M скругленная <input type="checkbox"/> L плоская <input checked="" type="checkbox"/> L скругленная <input type="checkbox"/> Карман+рейка AMG Ⓟ <input type="checkbox"/> Карман+рейка M Ⓟ <input type="checkbox"/> Карман+рейка L Ⓟ
9.	Кронштейн	Кассета L	51 мм 59 мм

Дополнительные опции

№	Название	Модель BENTHIN	Описание и значения
1.	Груз цепи декоративный	Кассета M, M+, L	<input type="checkbox"/> Да Ⓟ <input checked="" type="checkbox"/> Нет
2.	Боковая фиксация	Кассета M, L	<input type="checkbox"/> На потолок Ⓟ <input type="checkbox"/> На стену Ⓟ <input checked="" type="checkbox"/> Нет
3.	Детская безопасность	Кассета M, M+, L	<input type="checkbox"/> Да Ⓟ <input checked="" type="checkbox"/> Нет

– Значение параметра по умолчанию

Ⓟ – Платная опция/параметр





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Раздел 3. КАССЕТА BENTHIN M, M+ и L

Дополнительные опции

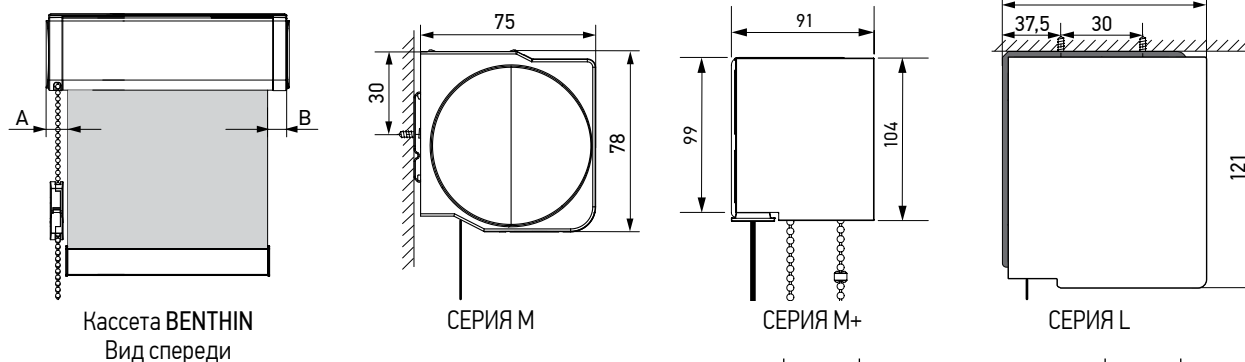
№	Название	Модель BENTHIN	Описание и значения
4.	Кронштейн стеновой с винтом	Кассета M, M+	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет
5.	Направляющие	Кассета M, M+, L	<input type="checkbox"/> Боковые (P) <input type="checkbox"/> Боковые + нижняя (P) <input checked="" type="checkbox"/> Нет
6.	Редуктор	Кассета M+, L (трубы 52 и 65 и 75)	<input type="checkbox"/> Да (P) <input type="checkbox"/> Да + Большая цепь (P) <input type="checkbox"/> Большая цепь (P) <input checked="" type="checkbox"/> Нет
7.	Пружина EasyLift	Кассета M, M+, L	<input type="checkbox"/> Да (P) <input checked="" type="checkbox"/> Нет
8.	Сварка	Кассета M, M+, L (труба 43)	<input type="checkbox"/> Да (P) <input checked="" type="checkbox"/> Нет

– Значение параметра по умолчанию

(P) – Платная опция/параметр

Технические особенности

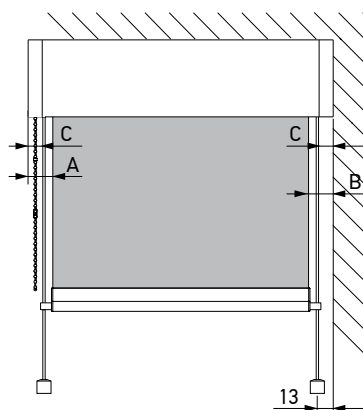
Габаритные размеры. Кассета BENTHIN M, M+, L



	A	B
M (29,43)	21	18
L (43,52)	23	22
L (65, 75)	26	25

	A	B
M+ (43)	25	26
M+ (52)	24	27
M+ (52) редуктор	27	27

Габаритные размеры. Кассета BENTHIN M, L с опцией БОКОВАЯ ФИКСАЦИЯ



	A	B	C
M (29,43)	24	24	15
L (43,52, 65, 75)	27	27	13

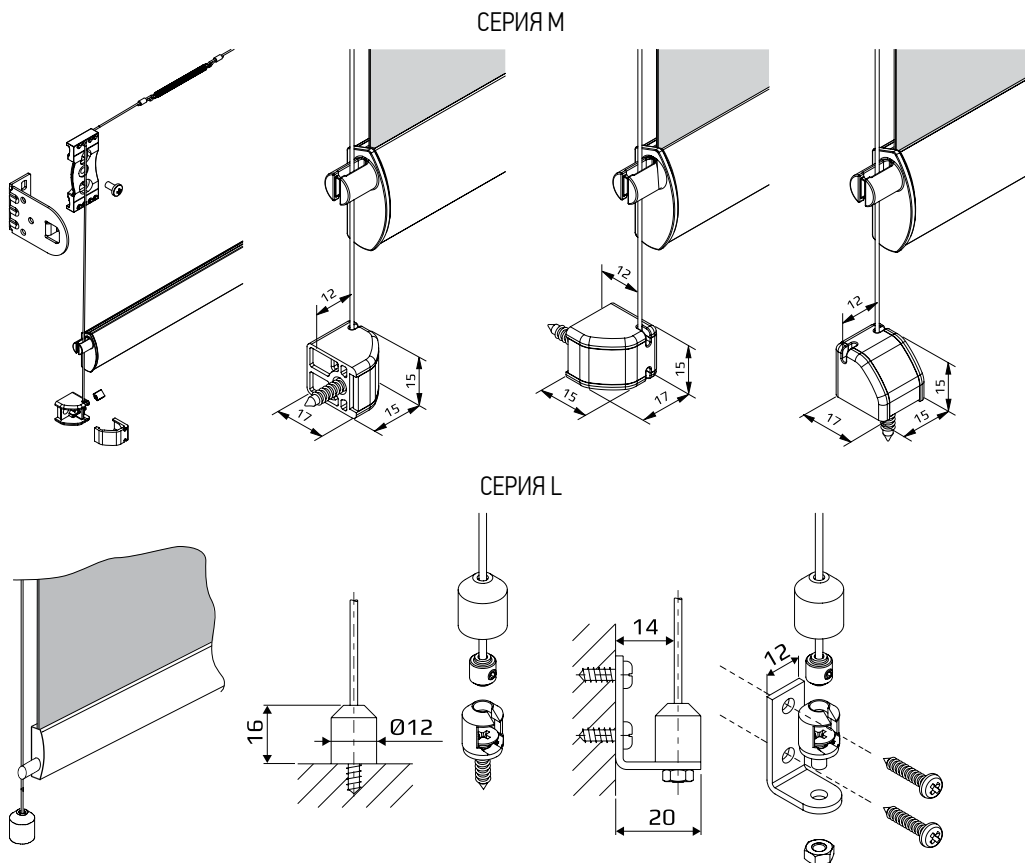


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

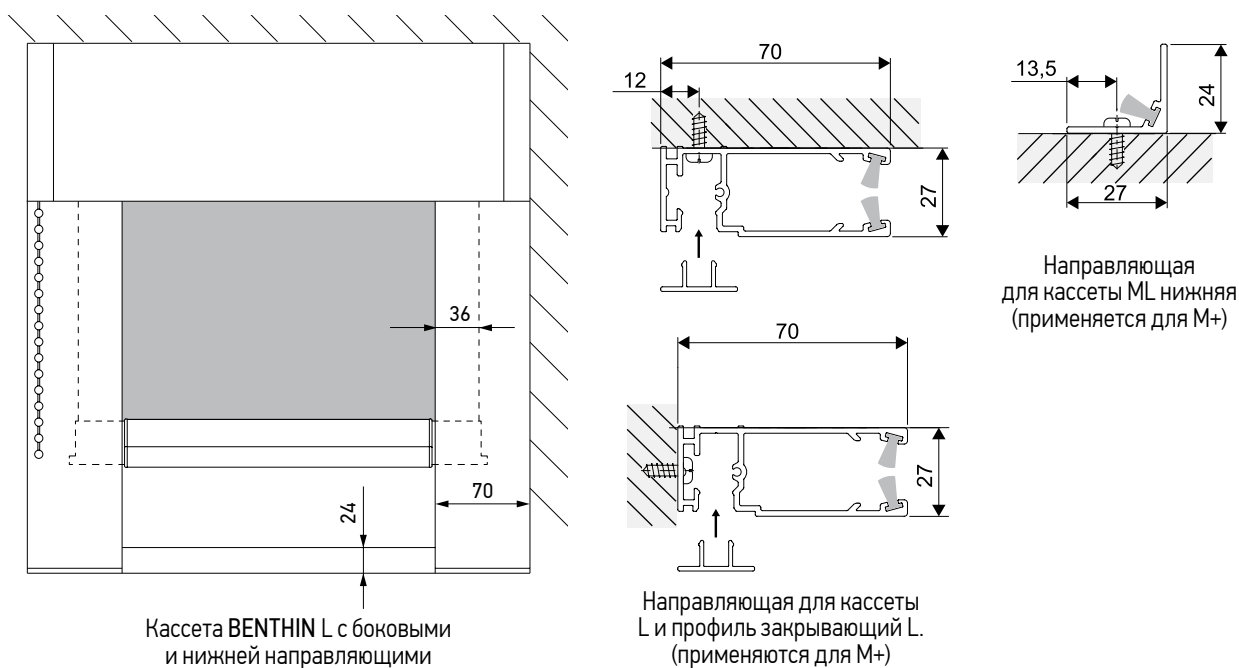
Раздел 3. КАССЕТА BENTHIN M, M+ и L

Технические особенности

Габаритные размеры. Кассета BENTHIN M, L с опцией БОКОВАЯ ФИКСАЦИЯ



Габаритные размеры. Кассета BENTHIN M, M+ L с направляющими





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

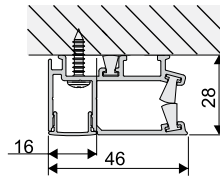
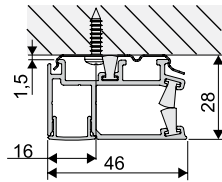
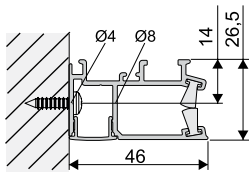
Раздел 3. КАССЕТА BENTHIN M, M+ и L

Технические особенности

Габаритные размеры. Кассета BENTHIN M, L с направляющими

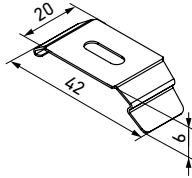


Кассета BENTHIN M с боковыми направляющими

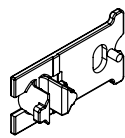


Крепежные элементы. Кассета BENTHIN M, L

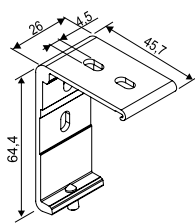
СЕРИЯ M



Кронштейн потолочный универсальный M, металл

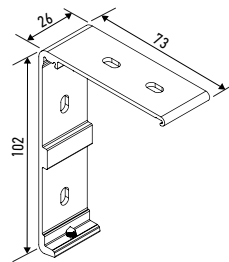


Подкладка для направляющей на стену M (для выравнивания неровностей стен)



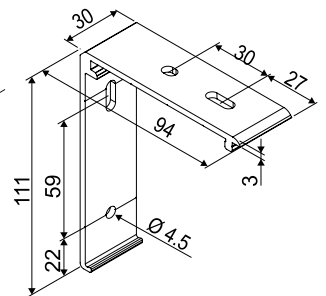
Кронштейн для кассеты M с винтом алюминиевый, белый, черный (опция кронштейн стеновой с винтом)

СЕРИЯ M+



Кронштейн для кассеты M+ с винтом алюминиевый, белый, черный

СЕРИЯ L



Кронштейн для кассеты L с винтом алюминиевый, белый



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Раздел 4. ЗЕБРА КАССЕТА BENTHIN M



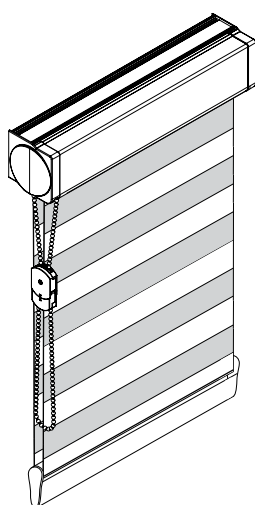
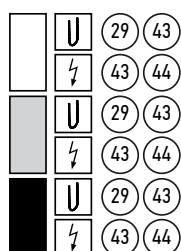
Кассетная модель рулонных штор ЗЕБРА КАССЕТА BENTHIN M изготавливается на базе в труб 29, 43 и 44 (только с электроприводом) мм. Задний край ткани всегда зафиксирован внутри короба на задней стенке. На указанной в заказе высоте изделия будет обеспечиваться полное перекрытие всех полос ткани. Модель управляется при помощи замкнутых цепей-петель или моторов.

Опции боковая фиксация и направляющие не доступны. По умолчанию модели ЗЕБРА комплектуются двойной нижней планкой, состоящей соответственно из двух профилей.

Модель ЗЕБРА КАССЕТА BENTHIN L не изготавливается в связи с конструктивными особенностями кассеты L.

Схема изделия

ЗЕБРА КАССЕТА BENTHIN M



Гарантийные размеры

1. Определяем категорию выбранной ткани по таблице и проверяем максимальную высоту намотки (Приложение 4).
2. Проверяем возможность изготовления по диаграмме в зависимости от категории ткани и размеров изделия (в конце раздела).

Параметры для заказа изделия

№	Название	Описание и значения
1.	Комплектация	<input type="checkbox"/> 29 <input type="checkbox"/> 43 Ⓟ
2.	Цветовая гамма	<input checked="" type="checkbox"/> Белая <input type="checkbox"/> Серый металлик <input type="checkbox"/> Черная
3.	Сторона управления	<input type="checkbox"/> Слева <input type="checkbox"/> Справа
3.	Тип цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая Ⓟ





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Раздел 4. ЗЕБРА КАССЕТА BENTHIN M

Параметры для заказа изделия

№	Название	Описание и значения
4.	Длина управления	<input checked="" type="checkbox"/> По умолчанию <input type="checkbox"/> Другой размер (подробнее см. описание параметров и опций)
5.	Тип указания ширины	<input checked="" type="checkbox"/> По готовому изделию <input type="checkbox"/> По ткани
6.	Рейка нижняя	<input checked="" type="checkbox"/> Двойная (только белая) <input type="checkbox"/> MGS
7.	Пружина EasyLift	<input type="checkbox"/> Да Ⓟ <input checked="" type="checkbox"/> Нет

Дополнительные опции

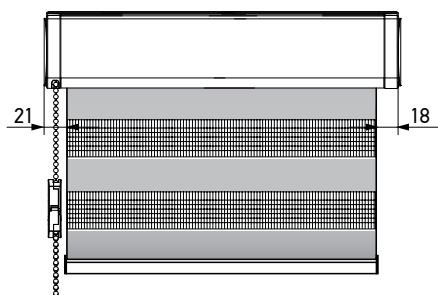
№	Название	Описание и значения
1.	Груз цепи декоративный	<input type="checkbox"/> Да Ⓟ <input checked="" type="checkbox"/> Нет
2.	Кронштейн стеновой с винтом	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет
3.	Детская безопасность	<input type="checkbox"/> Да Ⓟ <input checked="" type="checkbox"/> Нет

– Значение параметра по умолчанию

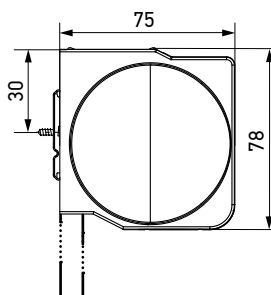
Ⓟ – Платная опция/параметр

Технические особенности

Габаритные размеры. Зебра Кассета BENTHIN M



Зебра Кассета BENTHIN M
Вид спереди



Зебра Кассета BENTHIN M

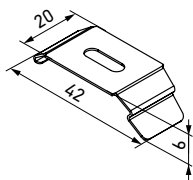


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

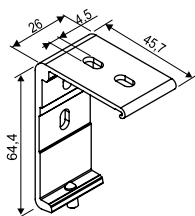
Раздел 4. ЗЕБРА КАССЕТА BENTHIN M

Технические особенности

Крепежные элементы. Зебра Кассета BENTHIN M



Кронштейн потолочный универсальный M, металл



Кронштейн для кассеты M с винтом алюминиевый, белый (опция кронштейн стеновой с винтом)





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Раздел 5. КЛАССИКА MONO BENTHIN M и L



Рулонные шторы Классика MONO BENTHIN предназначены для закрытия больших и очень больших проемов. Это может быть актуально при панорамном остеклении, когда необходимо закрыть большое пространство рулонными шторами и при этом минимизировать световой зазор между полотнами ткани в изделии. Модель состоит из двух или трех секций (полотен), соединенных между собой металлическими стержнями. Каждая секция имеет свою отдельную трубу. Одновременное управление всеми секциями осуществляется при помощи одной цепи или одного электропривода. Расстояние между секциями может быть любым, минимальное расстояние составляет 21 мм (серия M). Возможна установка секций одного изделия под углом (эркер). Минимальный угол между секциями 135 градусов.

! Во всех секциях модели Классика MONO BENTHIN должна использоваться ткань одного наименования и цвета. В противном случае синхронность намотки тканей на трубу не гарантируется.

! Модель Классика MONO BENTHIN M изготавливается только на трубе 43.

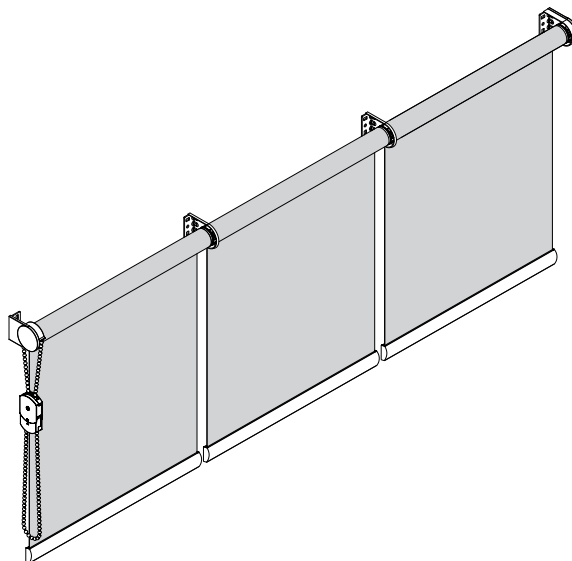
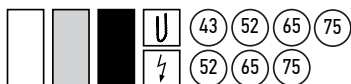
! Соединительные кронштейны не закрываются крышками.

Схемы изделий

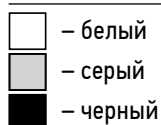
КЛАССИКА MONO BENTHIN M



КЛАССИКА MONO BENTHIN L



Цветовая гамма



Гарантийные размеры

1. Определяем категорию выбранной ткани по таблице и проверяем максимальную высоту намотки (Приложение 4).
2. Проверяем возможность изготовления по диаграмме в зависимости от категории ткани и размеров изделия (в конце раздела).



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Раздел 5. КЛАССИКА MONO BENTHIN M и L

Параметры для заказа изделия

№	Название	Модель BENTHIN	Описание и значения
1.	Комплектация	Классика MONO M	<input type="checkbox"/> 43
		Классика MONO L	<input type="checkbox"/> 43 <input type="checkbox"/> 52 Ⓟ <input type="checkbox"/> 65 Ⓟ <input type="checkbox"/> 75 Ⓟ
2.	Цветовая гамма	Классика MONO M, L	<input checked="" type="checkbox"/> Белая <input type="checkbox"/> Серая <input type="checkbox"/> Черная
3.	Сторона управления	Классика MONO M, L	<input type="checkbox"/> Слева <input type="checkbox"/> Справа
4.	Тип цепи управления	Классика MONO M, L	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая Ⓟ <input type="checkbox"/> Прозрачная
5.	Длина управления	Классика MONO M, L	<input checked="" type="checkbox"/> По умолчанию <input type="checkbox"/> Другой размер (подробнее см. описание параметров и опций)
6.	Видимость рулона	Классика MONO M, L	<input checked="" type="checkbox"/> Виден (прямая намотка) <input type="checkbox"/> Не виден (обратная намотка)
7.	Тип установки	Классика MONO M, L	<input checked="" type="checkbox"/> На проем / на стену <input type="checkbox"/> В проем / на потолок
8.	Рейка нижняя	Классика MONO M, L	<input type="checkbox"/> Рейка AMG <input type="checkbox"/> Рейка AMG с тканью <input type="checkbox"/> M плоская <input checked="" type="checkbox"/> M скругленная <input type="checkbox"/> L плоская <input checked="" type="checkbox"/> L скругленная <input type="checkbox"/> Карман+рейка AMG Ⓟ <input type="checkbox"/> Карман+рейка M Ⓟ <input type="checkbox"/> Карман+рейка L Ⓟ
		Классика MONO M	<input type="checkbox"/> 51 мм <input type="checkbox"/> 59 мм <input type="checkbox"/> 36 мм <input type="checkbox"/> 41 мм

Дополнительные опции

№	Название	Модель BENTHIN	Описание и значения
1.	Груз цепи декоративный	Классика MONO M, L	<input type="checkbox"/> Да Ⓟ <input checked="" type="checkbox"/> Нет
2.	Детская безопасность	Классика MONO M, L	<input type="checkbox"/> Да Ⓟ <input checked="" type="checkbox"/> Нет

– Значение параметра по умолчанию

Ⓟ – Платная опция/параметр





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Раздел 5. КЛАССИКА MONO BENTHIN M и L

Дополнительные опции

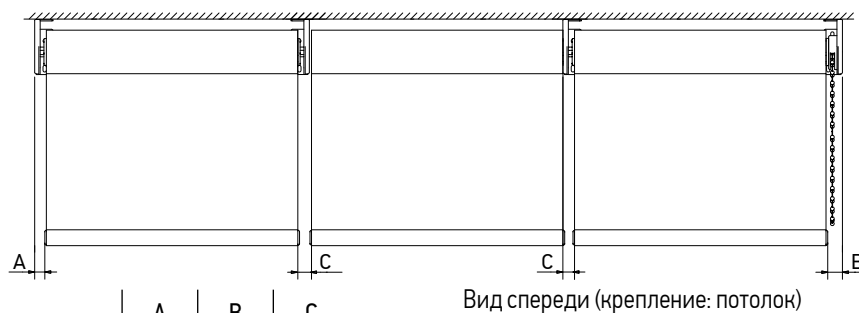
№	Название	Модель BENTHIN	Описание и значения
3.	Монтажный профиль	Классика MONO M белый, серый металлик	<input type="checkbox"/> Да (P) <input checked="" type="checkbox"/> Нет
		Классика MONO L белый	
4.	Редуктор	Классика MONO L	<input type="checkbox"/> Да (P) <input type="checkbox"/> Да + Большая цепь (P) <input type="checkbox"/> Большая цепь (P) <input checked="" type="checkbox"/> Нет
5.	Количество карданных соединителей	Классика MONO M, L	<input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 (P) <input type="checkbox"/> 2 (P)
6.	Пружина EasyLift	Классика MONO M, L	<input type="checkbox"/> Да (P) <input checked="" type="checkbox"/> Нет
7.	Сварка	Классика M, L	<input type="checkbox"/> Да (P) <input checked="" type="checkbox"/> Нет
8.	Кронштейн с винтом для монтажного профиля	Классика M	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет

– Значение параметра по умолчанию

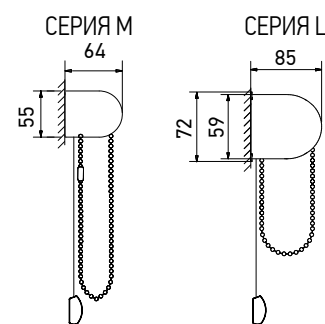
(P) – Платная опция/параметр

Технические особенности

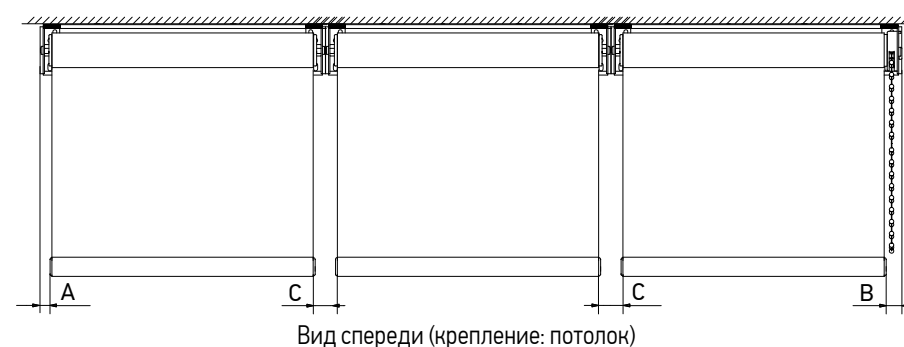
Габаритные размеры. Классика MONO BENTHIN M, L



	A	B	C
M (43)	17	16	21
L (43,52)	23	21	23
L (65, 75)	27	24	27



Габаритные размеры. Классика MONO BENTHIN M, L с опцией МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ

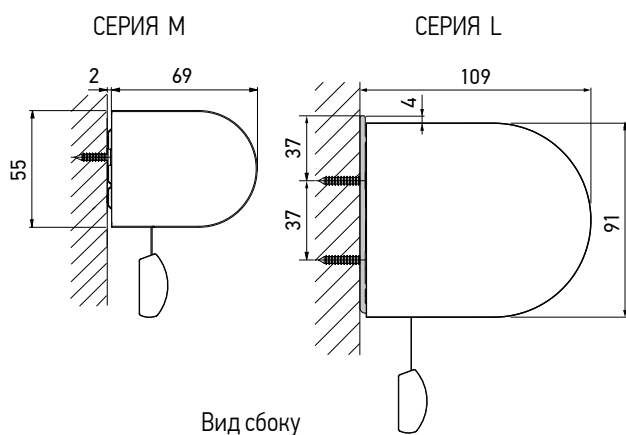




РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

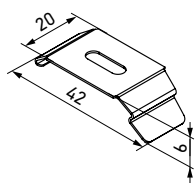
Раздел 5. КЛАССИКА MONO BENTHIN M и L

Габаритные размеры. Классика MONO BENTHIN M, L с опцией МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ

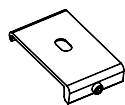


Крепежные элементы. Классика MONO BENTHIN M, L

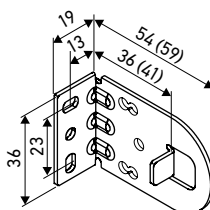
СЕРИЯ M



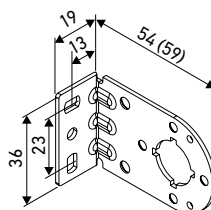
Кронштейн
потолочный
универсальный M,
металл



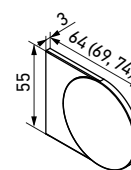
Кронштейн
для монтажного
профиля M
с винтом



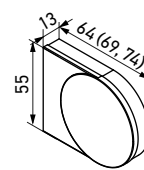
Кронштейн
36 (41) мм M, металл



Кронштейн
соединительный
MONO 36 (41) мм
M, металл

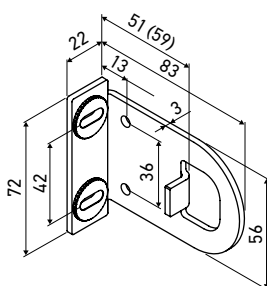


Крышка
кронштейна
плоская
36 (41, 46) мм M

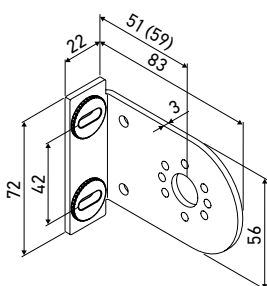


Крышка
кронштейна
широкая
55x36 (41, 46) мм M

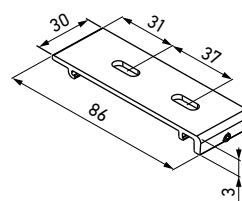
СЕРИЯ L



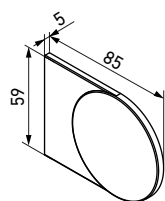
Кронштейн 51 (59) мм
L, металл



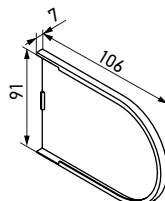
Кронштейн для моторизации
и MONO 51 (59) мм L, металл



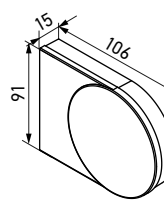
Кронштейн для
монтажного профиля
L с винтом, белый



Крышка кронштейна
плоская 59x51 мм L



Крышка кронштейна
плоская 91x51 мм L
для монтажного профиля



Крышка кронштейна
широкая 91x51 мм L
для монтажного профиля





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Раздел 6. КАССЕТА MONO BENTHIN M, M+ и L



Рулонные шторы Кассета MONO BENTHIN предназначены для закрытия больших и очень больших проемов. Это может быть актуально при панорамном остеклении, когда необходимо закрыть большое пространство рулонными шторами и при этом минимизировать световой зазор между полотнами ткани в изделии. Модель состоит из двух или трех секций (полотен), соединенных между собой металлическими стержнями. Каждая секция имеет свою отдельную трубу, скрытого внутри единого короба (кассеты). Одновременное управление всеми секциями осуществляется при помощи одной цепи или одного электропривода. Расстояние между секциями может быть любым, минимальное расстояние составляет 21 мм (серия M).

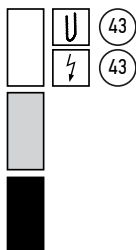
Во всех секциях модели Кассета MONO BENTHIN должна использоваться ткань одного наименования и цвета. В противном случае синхронность намотки тканей на трубу не гарантируется.

Для установки кассеты BENTHIN L в потолочную нишу требуется ее ширина от 210 мм, т.к. кассета во время монтажа частично разбирается.

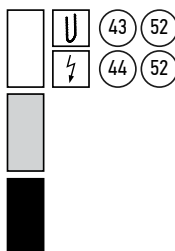
Модель Кассета MONO BENTHIN M изготавливается только на трубе 43.

Схемы изделий

КАССЕТА MONO BENTHIN M



КАССЕТА MONO BENTHIN M+

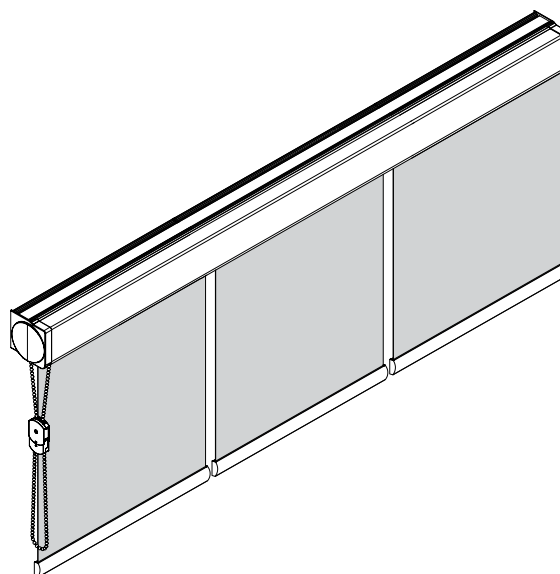


КАССЕТА MONO BENTHIN L



Цветовая гамма

- белый
- серый металлик (M и M+)
- черный (M и M+)



Гарантийные размеры

1. Определяем категорию выбранной ткани по таблице и проверяем максимальную высоту намотки (Приложение 4).
2. Проверяем возможность изготовления по диаграмме в зависимости от категории ткани и размеров изделия (в конце раздела).



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Раздел 6. КАССЕТА MONO BENTHIN M, M+ и L

Параметры для заказа изделия

№	Название	Модель BENTHIN	Описание и значения
1.	Комплектация	Кассета MONO M	<input type="checkbox"/> 43
		Кассета MONO M+	<input type="checkbox"/> 43 <input type="checkbox"/> 52 (P)
		Кассета MONO L	<input type="checkbox"/> 43 <input type="checkbox"/> 52 (P) <input type="checkbox"/> 65 (P) <input type="checkbox"/> 75 (P)
2.	Цветовая гамма	Кассета MONO M, M+	<input checked="" type="checkbox"/> Белая <input type="checkbox"/> Серая <input type="checkbox"/> Черная
3.	Сторона управления	Кассета MONO M, M+, L	<input type="checkbox"/> Слева <input type="checkbox"/> Справа
4.	Тип цепи управления	Кассета MONO M, M+, L	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая (P) <input type="checkbox"/> Прозрачная
5.	Длина управления	Кассета MONO M, M+, L	<input checked="" type="checkbox"/> По умолчанию <input type="checkbox"/> Другой размер (подробнее см. описание параметров и опций)
6.	Рейка нижняя	Кассета MONO M, M+, L	<input type="checkbox"/> Рейка AMG <input type="checkbox"/> Рейка AMG с тканью <input type="checkbox"/> M плоская <input checked="" type="checkbox"/> M скругленная <input type="checkbox"/> L плоская <input checked="" type="checkbox"/> L скругленная <input type="checkbox"/> Карман+рейка AMG (P) <input type="checkbox"/> Карман+рейка M (P) <input type="checkbox"/> Карман+рейка L (P)
7.	Кронштейн	Кассета MONO L	<input type="checkbox"/> 51 мм <input type="checkbox"/> 59 мм
8.	Пружина EasyLift	Классика M, M+, L	<input type="checkbox"/> Да (P) <input checked="" type="checkbox"/> Нет

Дополнительные опции

№	Название	Модель BENTHIN	Описание и значения
1.	Груз цепи декоративный	Кассета MONO M, M+, L	<input type="checkbox"/> Да (P) <input checked="" type="checkbox"/> Нет
2.	Детская безопасность	Кассета MONO M, M+, L	<input type="checkbox"/> Да (P) <input checked="" type="checkbox"/> Нет
3.	Редуктор	Кассета MONO M+, L	<input type="checkbox"/> Да (P) <input type="checkbox"/> Да + Большая цепь (P) <input type="checkbox"/> Большая цепь (P) <input checked="" type="checkbox"/> Нет
4.	Кронштейн стеновой с винтом	Кассета MONO M	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет
5.	Сварка	Классика M, L	<input type="checkbox"/> Да (P) <input checked="" type="checkbox"/> Нет

– Значение параметра по умолчанию

(P) – Платная опция/параметр



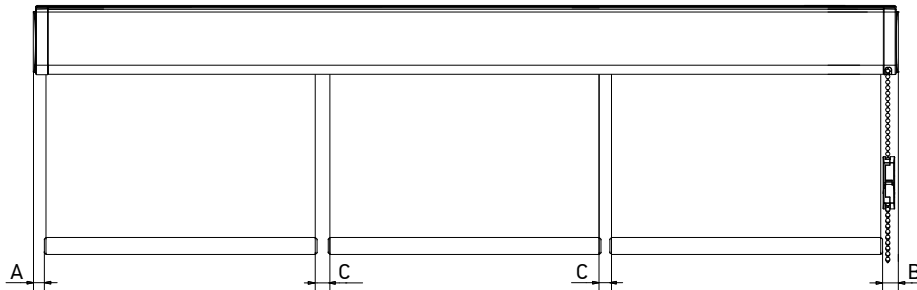


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Раздел 6. КАССЕТА MONO BENTHIN M, M+ и L

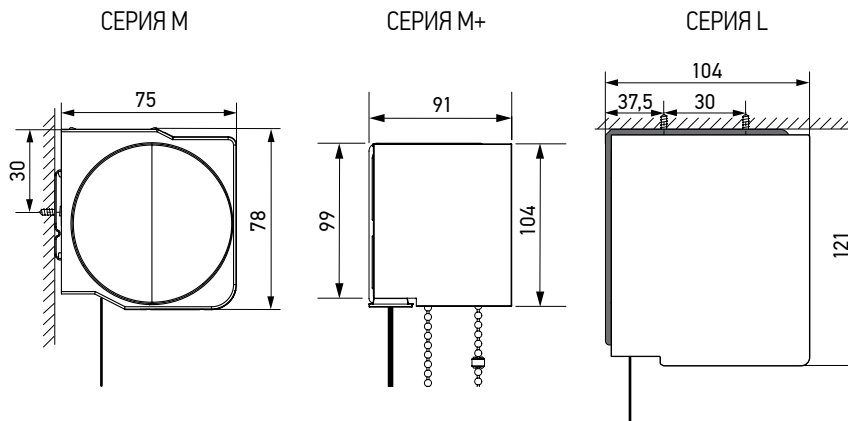
Технические особенности

Габаритные размеры. Кассета MONO BENTHIN M, M+, L



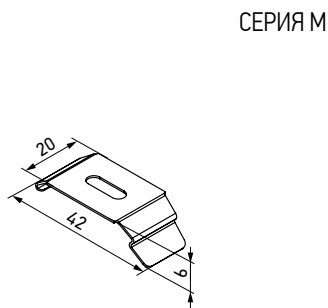
Вид спереди
(крепление: потолок)

	A	B	C
M (43)	21	18	21
M+ (43)	26	25	23
M+ (52)	27	24	23
M+ (52) редуктор	27	27	23
L (43,52)	23	22	23
L (65, 75)	26	25	27

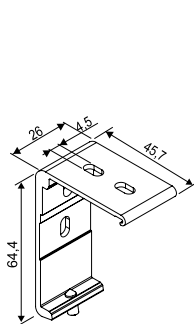


Вид сбоку

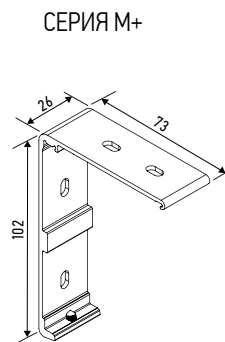
Крепежные элементы. Кассета MONO BENTHIN M, L



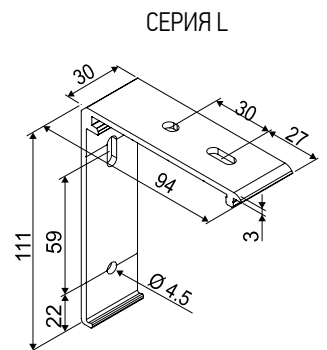
Кронштейн потолочный универсальный M, металл



Кронштейн для кассеты M с винтом алюминиевый, белый, черный (опция кронштейн стеновой с винтом)



Кронштейн для кассеты M+ с винтом алюминиевый, белый, черный



Кронштейн для кассеты L с винтом алюминиевый, белый





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Раздел 7. КЛАССИКА ЗЕБРА MONO BENTHIN M и L



Рулонные шторы Классика ЗЕБРА MONO BENTHIN предназначены для закрытия больших и очень больших проемов. Это может быть актуально при панорамном остеклении, когда необходимо закрыть большое пространство рулонными шторами и при этом минимизировать световой зазор между полотнами ткани в изделии.

Модель состоит из двух или трех секций (полотен), соединенных между собой металлическими стержнями. Каждая секция имеет свою отдельную трубу. Одновременное управление всеми секциями осуществляется при помощи одной цепи или одного электропривода. Расстояние между секциями может быть любым, минимальное расстояние составляет 21 мм (серия M). Возможна установка секций одного изделия под углом (эркер). Минимальный угол между секциями 135 градусов.

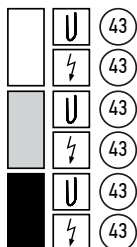
! Во всех секциях модели Классика ЗЕБРА MONO BENTHIN должна использоваться ткань одного наименования и цвета. В противном случае синхронность намотки тканей на трубу не гарантируется.

! Модель Классика ЗЕБРА MONO BENTHIN M изготавливается только на трубе 43.

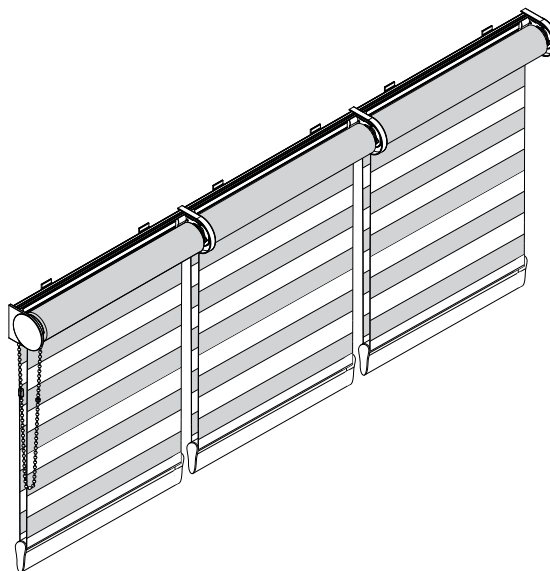
! Соединительные кронштейны не закрываются крышками.

Схемы изделий

КЛАССИКА ЗЕБРА MONO BENTHIN M



КЛАССИКА ЗЕБРА MONO BENTHIN L



Гарантийные размеры

1. Определяем категорию выбранной ткани по таблице и проверяем максимальную высоту намотки (Приложение 4).
2. Проверяем возможность изготовления по диаграмме в зависимости от категории ткани и размеров изделия (в конце раздела).





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Раздел 7. КЛАССИКА ЗЕБРА MONO BENTHIN M и L

Параметры для заказа изделия

№	Название	Модель BENTHIN	Описание и значения
1.	Комплектация	Классика ЗЕБРА MONO M, L	<input type="checkbox"/> 43 <input type="checkbox"/> 52 Ⓟ <input type="checkbox"/> 65 Ⓟ
2.	Цветовая гамма	Классика Зебра MONO M	<input checked="" type="checkbox"/> Белая <input type="checkbox"/> Серый металл <input type="checkbox"/> Черная
3.	Сторона управления	Классика ЗЕБРА MONO M, L	<input type="checkbox"/> Слева <input type="checkbox"/> Справа
4.	Тип цепи управления	Классика ЗЕБРА MONO M, L	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая Ⓟ
5.	Длина управления	Классика ЗЕБРА MONO M, L	<input checked="" type="checkbox"/> По умолчанию <input type="checkbox"/> Другой размер (подробнее см. описание параметров и опций)
6.	Тип установки	Классика ЗЕБРА MONO M, L	<input checked="" type="checkbox"/> На проем / на стену <input type="checkbox"/> В проем / на потолок
7.	Кронштейн	Классика ЗЕБРА MONO L	<input type="checkbox"/> 51 мм <input type="checkbox"/> 59 мм

Дополнительные опции

№	Название	Модель BENTHIN	Описание и значения
1.	Рейка нижняя	Классика ЗЕБРА MONO M, L	<input checked="" type="checkbox"/> Двойная <input type="checkbox"/> MGS
2.	Груз цепи декоративный	Классика ЗЕБРА MONO M, L	<input type="checkbox"/> Да Ⓟ <input checked="" type="checkbox"/> Нет
3.	Детская безопасность	Классика ЗЕБРА MONO M, L	<input type="checkbox"/> Да Ⓟ <input checked="" type="checkbox"/> Нет
4.	Редуктор	Классика ЗЕБРА MONO L	<input type="checkbox"/> Да Ⓟ <input type="checkbox"/> Да + Большая цепь Ⓟ <input type="checkbox"/> Большая цепь Ⓟ <input checked="" type="checkbox"/> Нет
5.	Количество карданных соединителей	Классика ЗЕБРА MONO M, L	<input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 Ⓟ <input type="checkbox"/> 2 Ⓟ
6.	Пружина EasyLift	Классика ЗЕБРА MONO M, L	<input type="checkbox"/> Да Ⓟ <input checked="" type="checkbox"/> Нет
7.	Кронштейн с винтом для монтажного профиля	Классика M	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет

– Значение параметра по умолчанию

Ⓟ – Платная опция/параметр

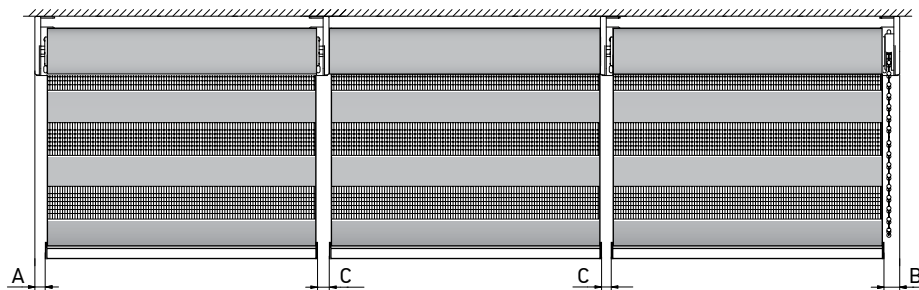


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

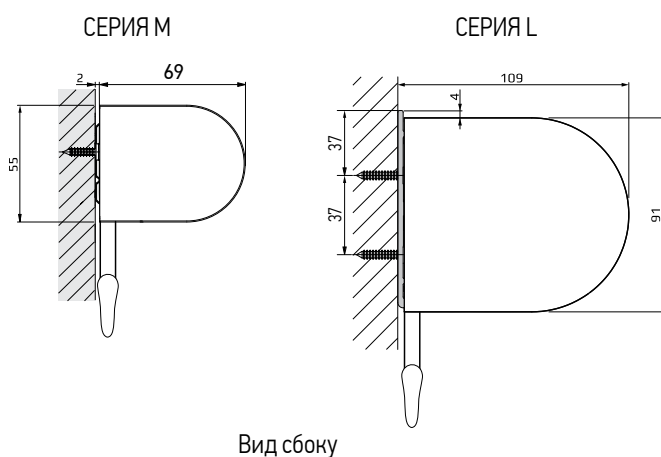
Раздел 7. КЛАССИКА ЗЕБРА MONO BENTHIN M и L

Технические особенности

Габаритные размеры. Классика ЗЕБРА MONO BENTHIN M, L



Вид спереди
(крепление: потолок)



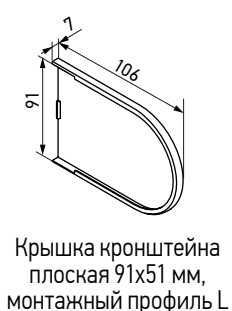
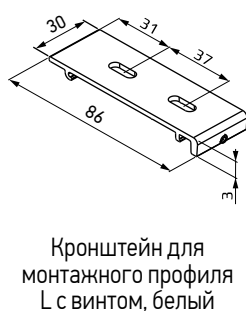
	A	B	C
M (43)	17	16	21
L (43,52)	23	21	23
L (65)	27	24	27

Крепежные элементы. Классика ЗЕБРА MONO BENTHIN M, L

СЕРИЯ M



СЕРИЯ L





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Раздел 8. КАССЕТА ЗЕБРА MONO BENTHIN M



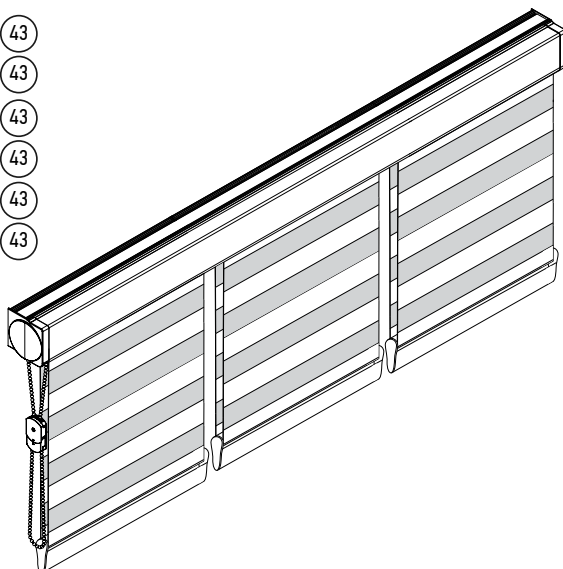
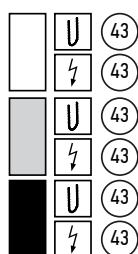
Рулонные шторы Кассета ЗЕБРА MONO BENTHIN предназначены для закрытия больших и очень больших проемов. Это может быть актуально при панорамном остеклении, когда необходимо закрыть большое пространство рулонными шторами и при этом минимизировать световой зазор между полотнами ткани в изделии.

Модель состоит из двух или трех секций (полотен), соединенных между собой металлическими стержнями. Каждая секция имеет свою отдельную трубу диаметром 43 мм, скрытого внутри единого короба (кассеты). Одновременное управление всеми секциями осуществляется при помощи одной цепи или одного электропривода. Расстояние между секциями может быть любым, минимальное расстояние составляет 21 мм.

! Во всех секциях модели Кассета ЗЕБРА MONO BENTHIN должна использоваться ткань одного наименования и цвета. В противном случае синхронность намотки тканей на трубу не гарантируется.

Схема изделия

КАССЕТА ЗЕБРА MONO BENTHIN M



Гарантийные размеры

1. Определяем категорию выбранной ткани по таблице и проверяем максимальную высоту намотки (Приложение 4).
2. Проверяем возможность изготовления по диаграмме в зависимости от категории ткани и размеров изделия (в конце раздела).

Параметры для заказа изделия

№	Название	Описание и значения
1.	Сторона управления	<input type="checkbox"/> Слева <input type="checkbox"/> Справа
2.	Цветовая гамма	<input checked="" type="checkbox"/> Белая <input type="checkbox"/> Серый металл <input type="checkbox"/> Черная
3.	Тип цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая (P)
4.	Длина управления	<input checked="" type="checkbox"/> По умолчанию <input type="checkbox"/> Другой размер (подробнее см. описание параметров и опций)





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Раздел 8. КАССЕТА ЗЕБРА MONO BENTHIN M

Дополнительные опции

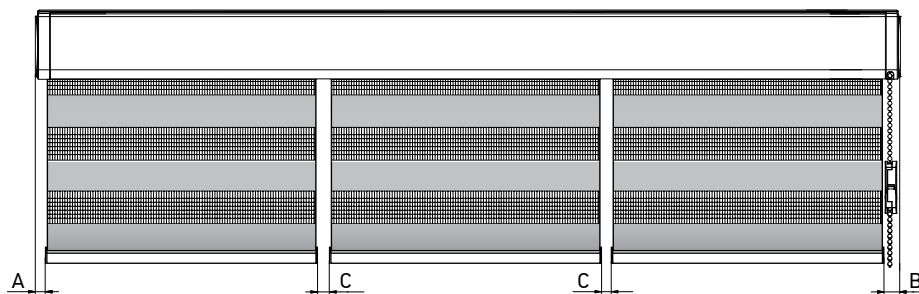
№	Название	Описание и значения
1.	Груз цепи декоративный	<input type="checkbox"/> Да [Ⓟ] <input checked="" type="checkbox"/> Нет
2.	Детская безопасность	<input type="checkbox"/> Да [Ⓟ] <input checked="" type="checkbox"/> Нет
3.	Кронштейн стеновой с винтом	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
4.	Рейка нижняя	<input checked="" type="checkbox"/> Двойная (только белая) <input type="checkbox"/> MGS
5.	Пружина EasyLift	<input type="checkbox"/> Да [Ⓟ] <input checked="" type="checkbox"/> Нет

– Значение параметра по умолчанию

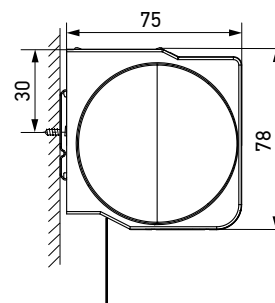
[Ⓟ] – Платная опция/параметр

Технические особенности

Габаритные размеры. Кассета ЗЕБРА MONO BENTHIN M



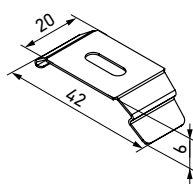
Вид спереди
(крепление: потолок)



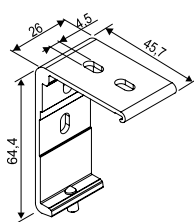
Вид сбоку

	A	B	C
M (43)	21	18	21

Крепежные элементы. Кассета ЗЕБРА MONO BENTHIN M



Кронштейн потолочный универсальный M, металл



Кронштейн для кассеты M с винтом алюминиевый, белый (опция кронштейн стеновой с винтом)





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Раздел 9. КЛАССИКА DOUBLE BENTHIN L

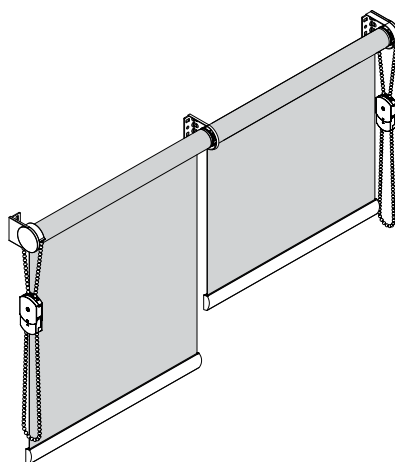
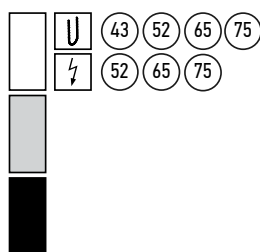


Рулонные шторы Классика DOUBLE BENTHIN предназначены для закрытия больших и очень больших проемов. Это может быть актуально при панорамном остеклении, когда необходимо закрыть большое пространство рулонными шторами и при этом минимизировать световой зазор между полотнами ткани в изделии. Модель состоит из двух секций (полотен), соединенных между собой металлическими стержнями. Каждая секция имеет свою отдельную трубу. Управление осуществляется при помощи двух цепей или двух электроприводов. Расстояние между секциями составляет 34 мм.

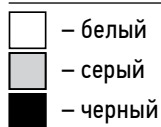
! Промежуточные кронштейны не закрываются крышками.

Схемы изделий

КЛАССИКА DOUBLE BENTHIN L



Цветовая гамма



Гарантийные размеры

1. Определяем категорию выбранной ткани по таблице и проверяем максимальную высоту намотки (Приложение 4).
2. Проверяем возможность изготовления по диаграмме в зависимости от категории ткани и размеров изделия (в конце раздела).

Параметры для заказа изделия

№	Название	Модель BENTHIN	Описание и значения
1.	Комплектация	Классика DOUBLE L	<input type="checkbox"/> 43 <input type="checkbox"/> 52 (P) <input type="checkbox"/> 65 (P) <input type="checkbox"/> 75 (P)
2.	Тип цепи управления	Классика DOUBLE L	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая (P) <input type="checkbox"/> Прозрачная





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Раздел 9. КЛАССИКА DOUBLE BENTHIN L

Параметры для заказа изделия

№	Название	Модель BENTHIN	Описание и значения
3.	Длина управления	Классика DOUBLE L	<input checked="" type="checkbox"/> По умолчанию <input type="checkbox"/> Другой размер (подробнее см. описание параметров и опций)
4.	Видимость рулона	Классика DOUBLE L	<input checked="" type="checkbox"/> Виден (прямая намотка) <input type="checkbox"/> Не виден (обратная намотка)
5.	Тип установки	Классика DOUBLE L	<input checked="" type="checkbox"/> На проем / на стену <input type="checkbox"/> В проем / на потолок
6.	Рейка нижняя	Классика DOUBLE L	<input type="checkbox"/> Рейка AMG <input type="checkbox"/> Рейка AMG с тканью <input type="checkbox"/> М плоская <input type="checkbox"/> М скругленная <input checked="" type="checkbox"/> L плоская <input checked="" type="checkbox"/> L скругленная <input type="checkbox"/> Карман+рейка AMG (P) <input type="checkbox"/> Карман+рейка М (P) <input type="checkbox"/> Карман+рейка L (P)

Дополнительные опции

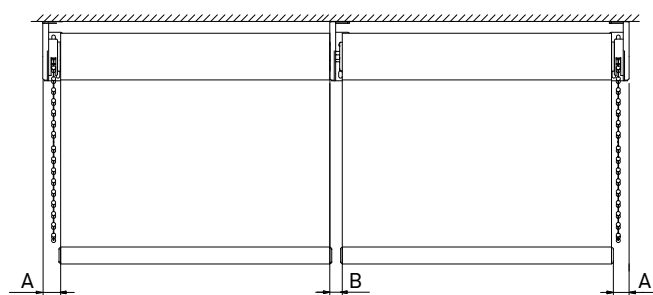
№	Название	Описание и значения
1.	Груз цепи декоративный	<input type="checkbox"/> Да (P) <input checked="" type="checkbox"/> Нет
2.	Детская безопасность	<input type="checkbox"/> Да (P) <input checked="" type="checkbox"/> Нет
3.	Монтажный профиль	<input type="checkbox"/> Да (P) <input checked="" type="checkbox"/> Нет
4.	Редуктор	<input type="checkbox"/> Да (P) <input type="checkbox"/> Да + Большая цепь (P) <input type="checkbox"/> Большая цепь (P) <input checked="" type="checkbox"/> Нет
5.	Пружина EasyLift	<input type="checkbox"/> Да (P) <input checked="" type="checkbox"/> Нет
6.	Сварка	<input type="checkbox"/> Да (P) <input checked="" type="checkbox"/> Нет

– Значение параметра по умолчанию

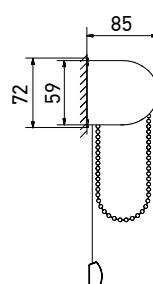
(P) – Платная опция/параметр

Технические особенности

Габаритные размеры. Классика DOUBLE BENTHIN L



Вид спереди (крепление: потолок)



Вид сбоку

	A	B
L (43,52)	21	23
L (65, 75)	24	27

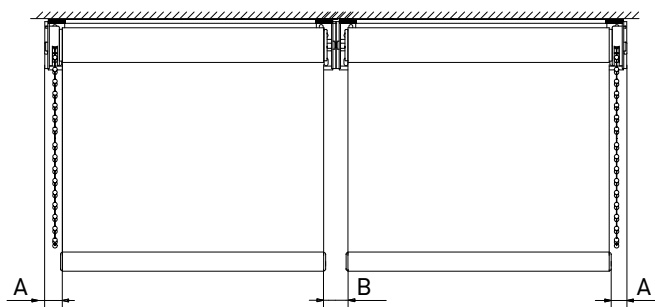




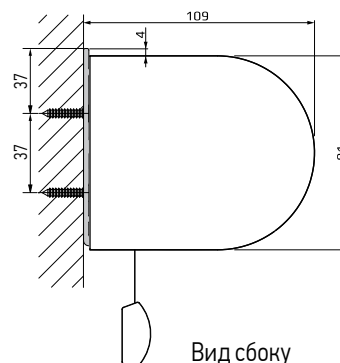
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Раздел 9. КЛАССИКА DOUBLE BENTHIN L

Габаритные размеры. Классика DOUBLE BENTHIN L с опцией МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ

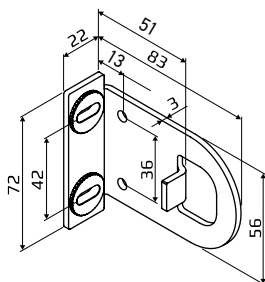


Вид спереди (крепление: потолок)

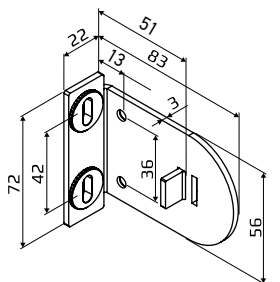


Вид сбоку

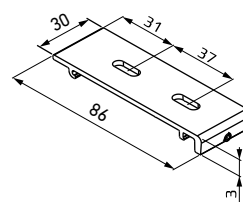
Крепежные элементы. Классика DOUBLE BENTHIN L



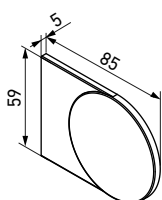
Кронштейн 51 мм L, металл



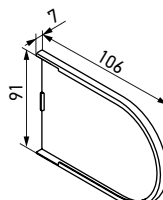
Кронштейн DOUBLE 51 мм L, металл



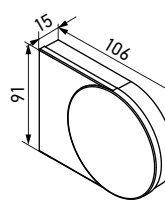
Кронштейн для монтажного профиля L с винтом, белый



Крышка кронштейна плоская 59x51 мм L



Крышка кронштейна плоская 91x51 мм L для монтажного профиля



Крышка кронштейна широкая 91x51 мм L для монтажного профиля



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

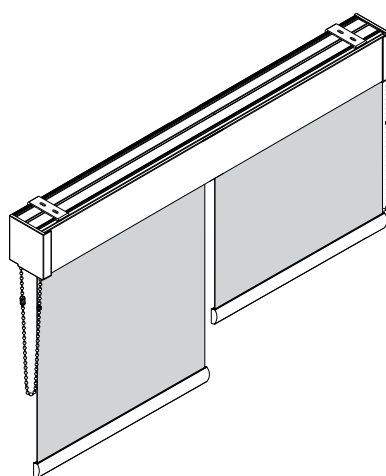
Раздел 10. КАССЕТА DOUBLE BENTHIN L



Рулонные шторы Кассета DOUBLE BENTHIN предназначены для закрытия больших и очень больших проемов. Это может быть актуально при панорамном остеклении, когда необходимо закрыть большое пространство рулонными шторами и при этом минимизировать световой зазор между полотнами ткани в изделии. Модель состоит из двух или трех секций (полотен), соединенных между собой металлическими стержнями. Каждая секция имеет свою отдельную трубу, скрытого внутри единого короба (кассеты). Управление осуществляется при помощи двух цепей или двух электроприводов. Расстояние между секциями составляет 34 мм.

Схема изделия

КАССЕТА DOUBLE BENTHIN L



Цветовая гамма

– белый

Гарантийные размеры

1. Определяем категорию выбранной ткани по таблице и проверяем максимальную высоту намотки (Приложение 4).
2. Проверяем возможность изготовления по диаграмме в зависимости от категории ткани и размеров изделия (в конце раздела).

Параметры для заказа изделия

№	Название	Модель BENTHIN	Описание и значения
1.	Комплектация	Кассета DOUBLE L	<input type="checkbox"/> 43 <input type="checkbox"/> 52 <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> 65 <input checked="" type="radio"/> 75
2.	Тип цепи управления	Кассета DOUBLE L	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> Прозрачная





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Раздел 10. КАССЕТА DOUBLE BENTHIN L

Параметры для заказа изделия

№	Название	Модель BENTHIN	Описание и значения
3.	Длина управления	Кассета DOUBLE L	<input checked="" type="checkbox"/> По умолчанию <input type="checkbox"/> Другой размер (подробнее см. описание параметров и опций)
4.	Рейка нижняя	Кассета DOUBLE L	<input type="checkbox"/> Рейка AMG <input type="checkbox"/> Рейка AMG с тканью <input type="checkbox"/> М плоская <input checked="" type="checkbox"/> М скругленная <input type="checkbox"/> L плоская <input checked="" type="checkbox"/> L скругленная <input type="checkbox"/> Карман+рейка AMG (P) <input type="checkbox"/> Карман+рейка М (P) <input type="checkbox"/> Карман+рейка L (P)

Дополнительные опции

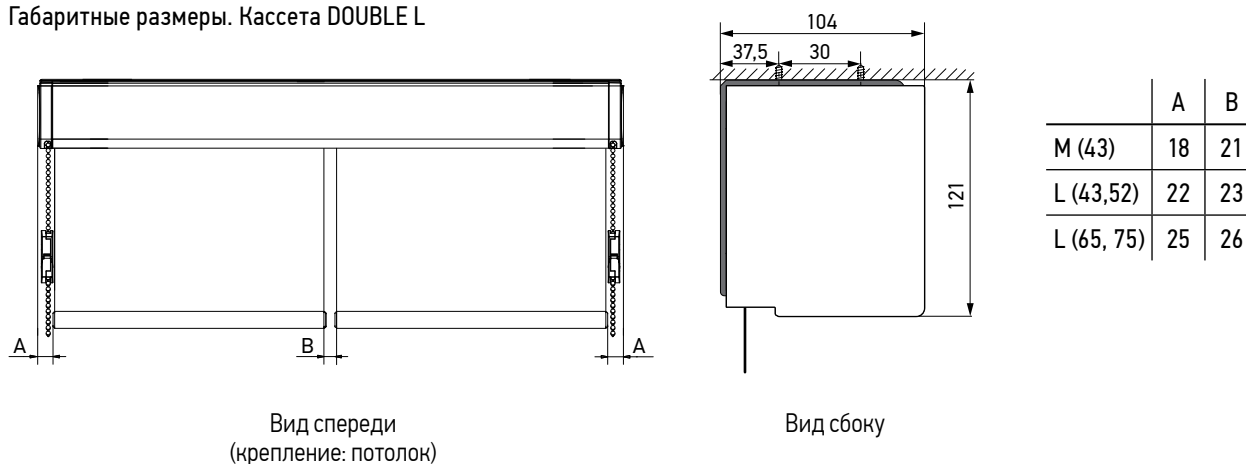
№	Название	Описание и значения
1.	Груз цепи декоративный	<input type="checkbox"/> Да (P) <input checked="" type="checkbox"/> Нет
2.	Детская безопасность	<input type="checkbox"/> Да (P) <input checked="" type="checkbox"/> Нет
3.	Редуктор	<input type="checkbox"/> Да (P) <input type="checkbox"/> Да + Большая цепь (P) <input type="checkbox"/> Большая цепь (P) <input checked="" type="checkbox"/> Нет
4.	Пружина EasyLift	<input type="checkbox"/> Да (P) <input checked="" type="checkbox"/> Нет
5.	Сварка	<input type="checkbox"/> Да (P) <input checked="" type="checkbox"/> Нет

– Значение параметра по умолчанию

(P) – Платная опция/параметр

Технические особенности

Габаритные размеры. Кассета DOUBLE L



Вид спереди
(крепление: потолок)

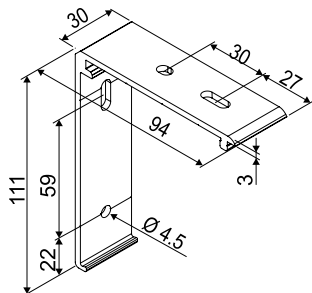
Вид сбоку



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Раздел 10. КАССЕТА DOUBLE BENTHIN L

Крепежные элементы. Кассета DOUBLE L



Кронштейн для кассеты L с винтом алюминиевый, белый





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Раздел 11. КЛАССИКА ЗЕБРА DOUBLE BENTHIN L



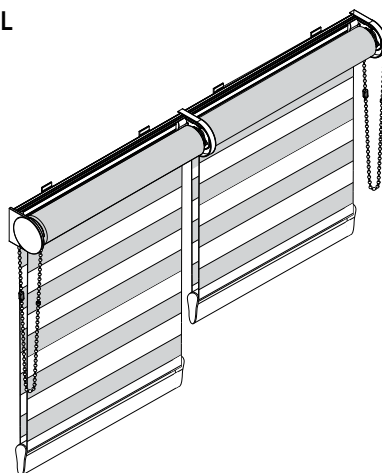
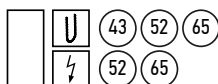
Рулонные шторы Классика ЗЕБРА DOUBLE BENTHIN предназначены для закрытия больших и очень больших проемов. Это может быть актуально при панорамном остеклении, когда необходимо закрыть большое пространство рулонными шторами и при этом минимизировать световой зазор между полотнами ткани в изделии.

Модель состоит из двух или трех секций (полотен), соединенных между собой металлическими стержнями. Каждая секция имеет свою отдельную трубу. Управление осуществляется при помощи двух цепей или двух электроприводов. Расстояние между секциями составляет 34 мм.

! Промежуточные кронштейны не закрываются крышками.

Схема изделия

КЛАССИКА ЗЕБРА DOUBLE BENTHIN L



Цветовая гамма

– белый

Гарантийные размеры

1. Определяем категорию выбранной ткани по таблице и проверяем максимальную высоту намотки (Приложение 4).
2. Проверяем возможность изготовления по диаграмме в зависимости от категории ткани и размеров изделия (в конце раздела).

Параметры для заказа изделия

№	Название	Модель BENTHIN	Описание и значения
1.	Комплектация	Классика ЗЕБРА DOUBLE L	<input type="checkbox"/> 43 <input type="checkbox"/> 52 <input checked="" type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> 65 <input checked="" type="checkbox"/> P
2.	Тип цепи управления	Классика ЗЕБРА DOUBLE L	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая <input checked="" type="checkbox"/> P





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Раздел 11. КЛАССИКА ЗЕБРА DOUBLE BENTHIN L

Параметры для заказа изделия

№	Название	Модель BENTHIN	Описание и значения
3.	Длина управления	Классика ЗЕБРА DOUBLE L	<input checked="" type="checkbox"/> По умолчанию <input type="checkbox"/> Другой размер (подробнее см. описание параметров и опций)
4.	Тип установки	Классика ЗЕБРА DOUBLE L	<input checked="" type="checkbox"/> На проем / на стену <input type="checkbox"/> В проем / на потолок

Дополнительные опции

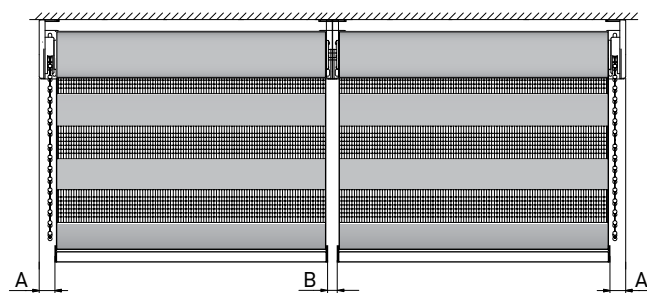
№	Название	Описание и значения
1.	Рейка нижняя	<input checked="" type="checkbox"/> Двойная <input type="checkbox"/> MGS
2.	Груз цепи декоративный	<input type="checkbox"/> Да [Ⓟ] <input checked="" type="checkbox"/> Нет
3.	Детская безопасность	<input type="checkbox"/> Да [Ⓟ] <input checked="" type="checkbox"/> Нет
4.	Редуктор	<input type="checkbox"/> Да [Ⓟ] <input type="checkbox"/> Да + Большая цепь [Ⓟ] <input type="checkbox"/> Большая цепь [Ⓟ] <input checked="" type="checkbox"/> Нет
5.	Пружина EasyLift	<input type="checkbox"/> Да [Ⓟ] <input checked="" type="checkbox"/> Нет

– Значение параметра по умолчанию

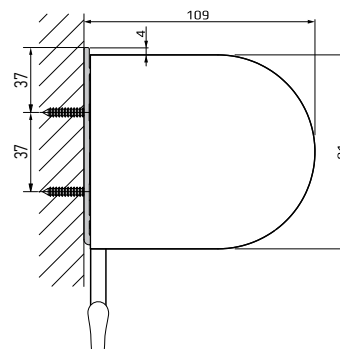
[Ⓟ] – Платная опция/параметр

Технические особенности

Габаритные размеры. Классика ЗЕБРА DOUBLE L



Вид спереди
(крепление: потолок)



Вид сбоку





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

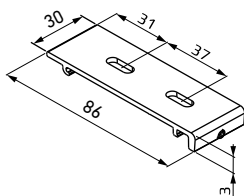
Раздел 11. КЛАССИКА ЗЕБРА DOUBLE BENTHIN L

Технические особенности

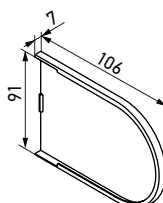
Габаритные размеры. Классика ЗЕБРА DOUBLE L

	A	B
M (43)	16	17
L (43,52)	21	23
L (65)	24	27

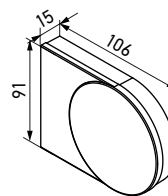
Крепежные элементы. Классика ЗЕБРА DOUBLE BENTHIN L



Кронштейн для монтажного профиля L с винтом, белый



Крышка кронштейна плоская 91x51 мм, монтажный профиль L



Крышка кронштейна широкая 91x51 мм монтажный профиль L



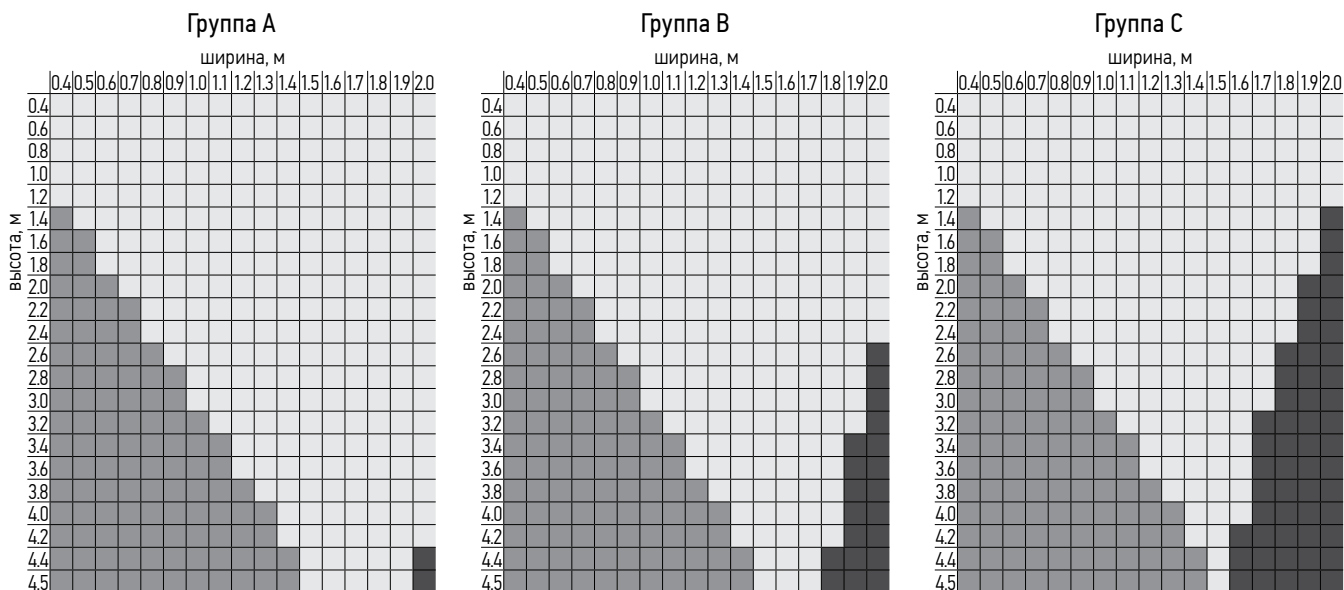
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Гарантийные размеры

Рулонные шторы BENTHIN, серия М, труба 29

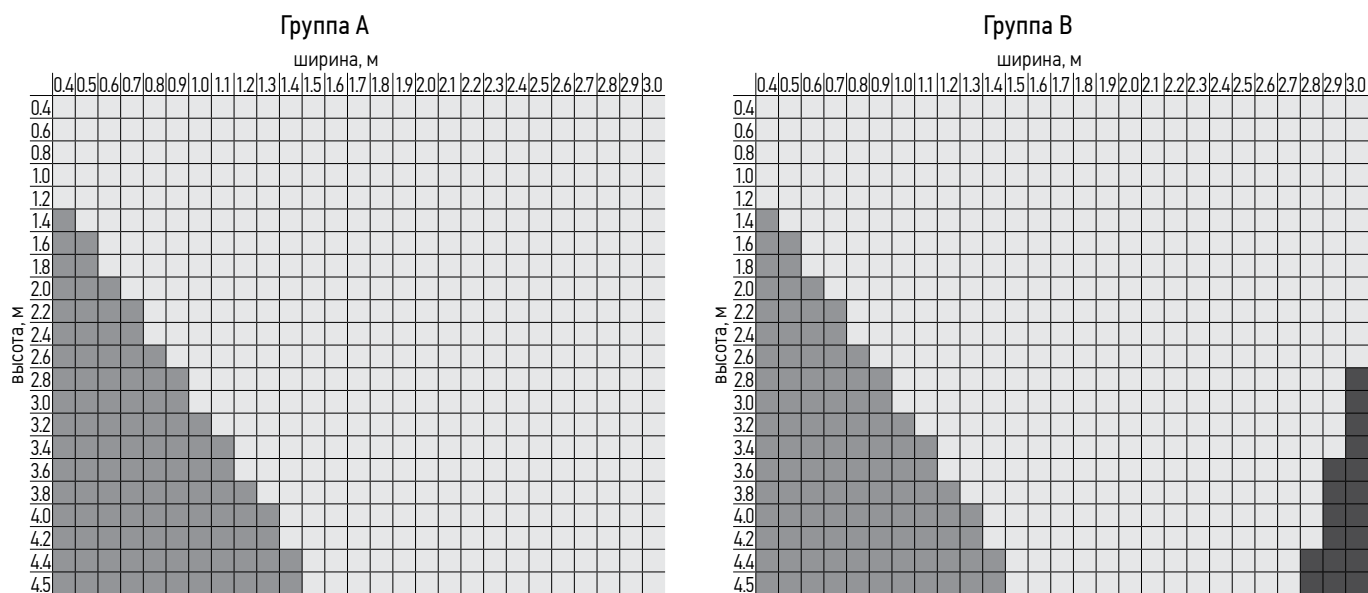
Проверка соответствия гарантийным размерам проходит в 2 этапа:

1. Проверяем максимальную высоту намотки выбранной ткани (по таблице в конце раздела) и определяем группу ткани по плотности (А, В или С).
2. Проверяем возможности изготовления изделия по диаграммам в зависимости от размеров изделия и группы ткани.



- Гарантийные размеры
- Размеры превышают гарантийное соотношение 1:3
- Негарантийные размеры

Рулонные шторы BENTHIN, серия М, труба 43

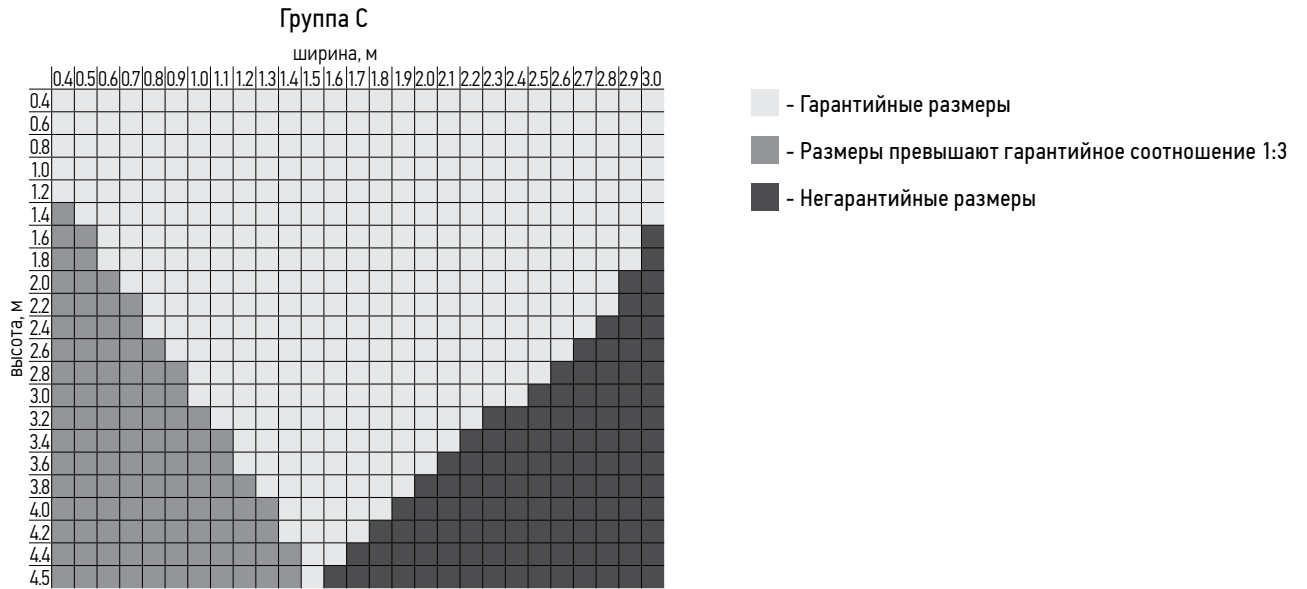




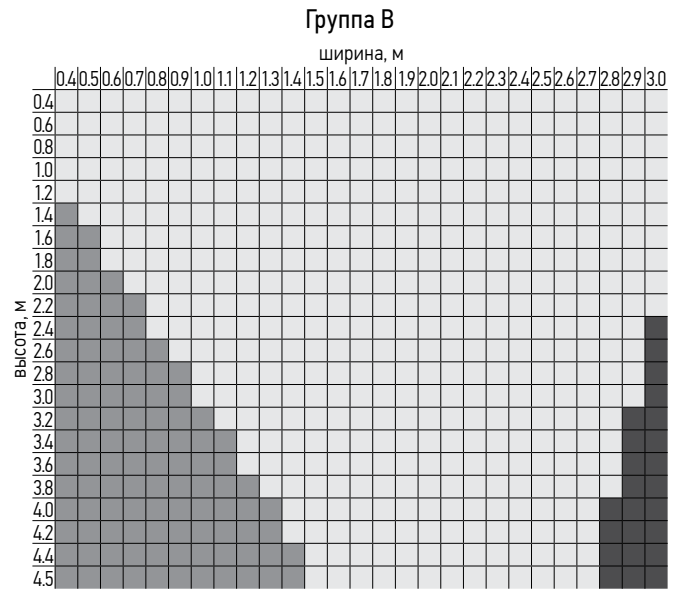
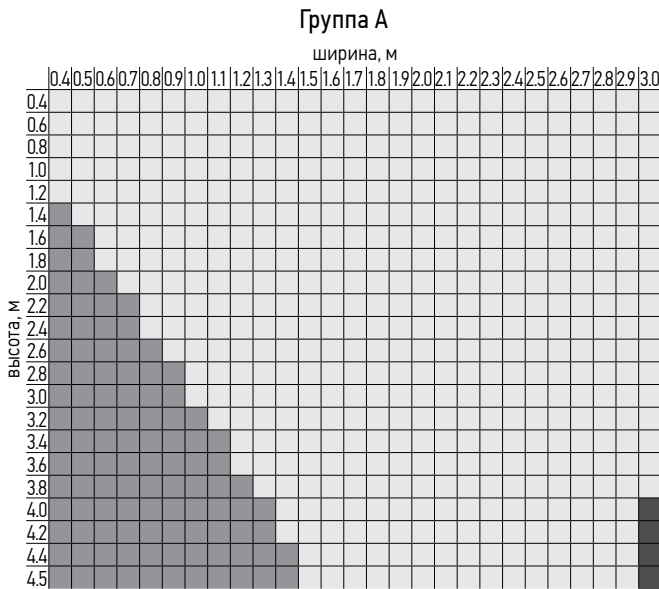
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Гарантийные размеры

Рулонные шторы BENTHIN, серия M, труба 43



Рулонные шторы BENTHIN, серии M+ и L, труба 43





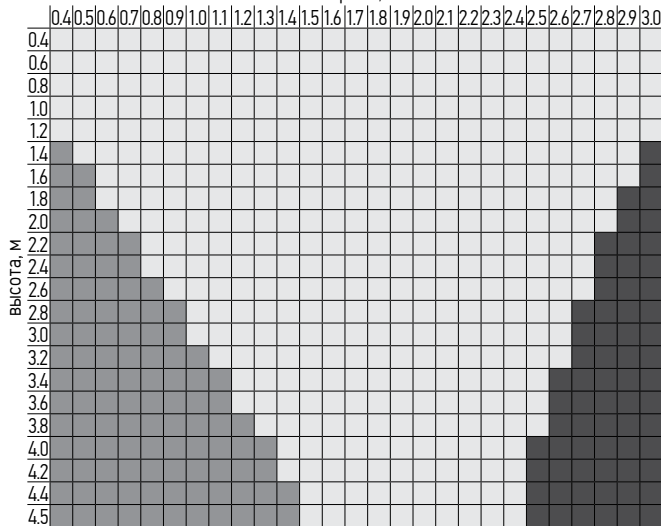
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Гарантийные размеры

Рулонные шторы BENTHIN, серии M+ и L, труба 43

Группа С

ширина, м

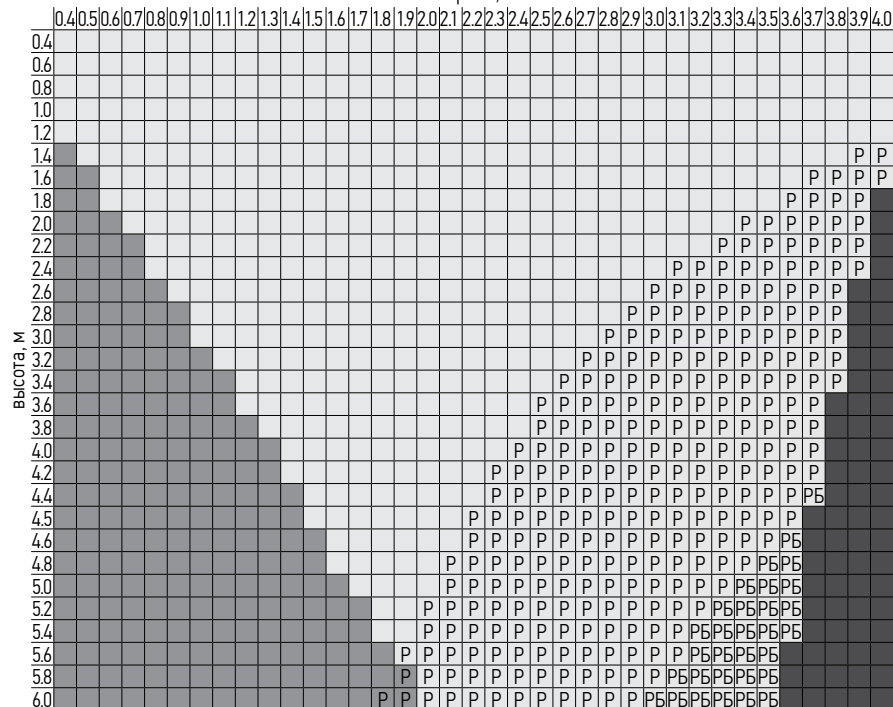


- Гарантийные размеры
- Размеры превышают гарантийное соотношение 1:3
- Негарантийные размеры

Рулонные шторы BENTHIN, серии M+ и L, труба 52

Группа А

ширина, м



- Гарантийные размеры
- Размеры превышают гарантийное соотношение 1:3
- Негарантийные размеры
- P - Рекомендуется установка редуктора
- PB - Рекомендуется установка редуктора с большой цепью 6x12 мм





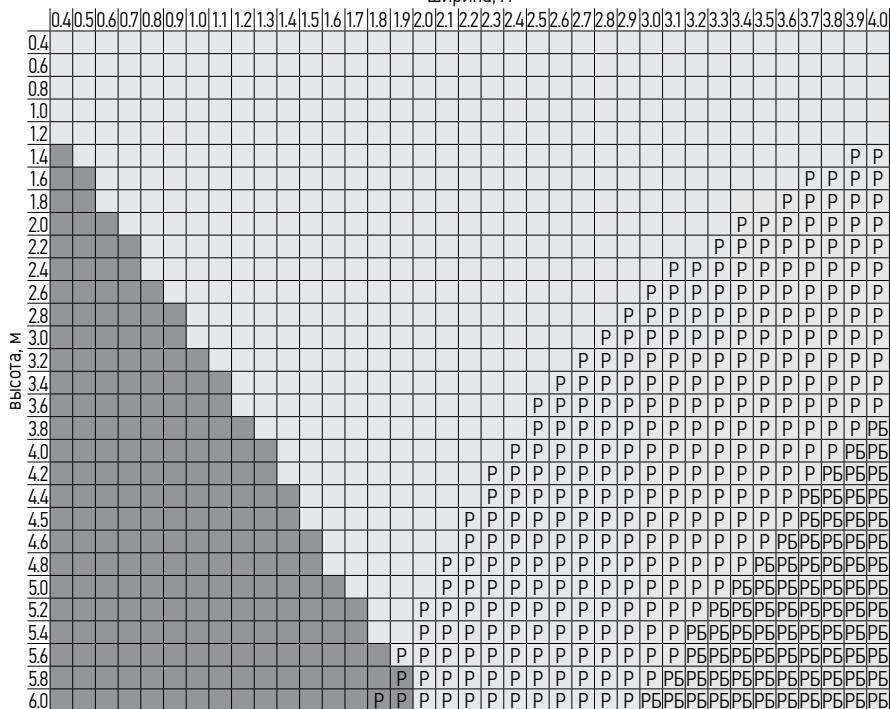
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Гарантийные размеры

Рулонные шторы BENTHIN, серия L, трубы 65

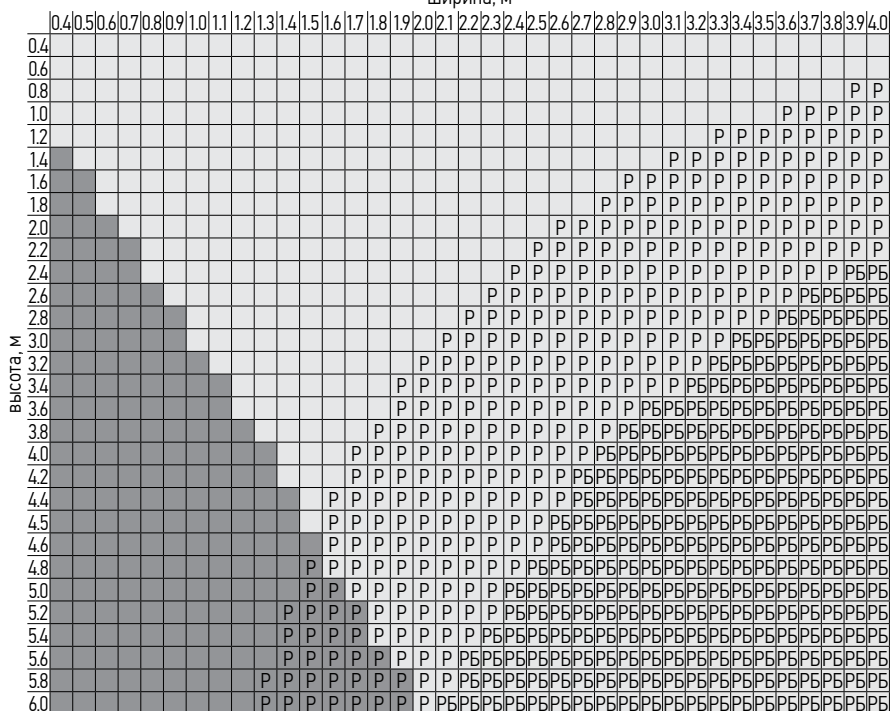
Группа А

ширина, м



Группа В

ширина, м



- Гарантийные размеры
- Размеры превышают гарантийное соотношение 1:3
- Негарантийные размеры
- Рекомендуется установка редуктора
- Рекомендуется установка редуктора с большой цепью 6x12 мм





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ ROOF



Специализированная система ROOF (Benthin, Германия) предназначена для мансардных окон Velux, Fakro и Roto. Рулонные шторы ROOF подходят для окон, расположенных под любым углом наклона, вплоть до горизонтального положения.

Уникальная конструкция системы и использование специального состава пластика с многослойным покрытием обеспечивает 100% затемнение. Используя ткани BLACK-OUT из коллекции AMIGO, вы можете полностью перекрыть световой поток и не увидите ни единого засвета по периметру изделия. Даже в самый солнечный день внутри помещения вы получите ощущение глубокой ночи. Это особенно актуально для детских, спален и домашнего кинотеатра. Модель ДЕНЬ-НОЧЬ имеет два полотна в своей конструкции, что позволяет, например, как полностью затемнить помещение, так и мягко рассеять солнечный свет днем.

Рулонные шторы ROOF представлены в белом цвете фурнитуры. Нижняя планка перемещается вручную. Для удобства управления высоко расположенными изделиями можно воспользоваться удлинителем ручки.

Конструктивно система построена на базе алюминиевой трубы 29 мм, в которую вставлена пружина. Пружина обеспечивает постоянное натяжение ткани, что предотвращает ее провисание. Внутри алюминиевых направляющих и нижней планки проходят шнуры, точно также как в натяжных моделях плиссе. Натяжение этих шнуров не дает ткани произвольно намотаться на трубу, уравновешивая действие пружины.

Схема изделия ROOF

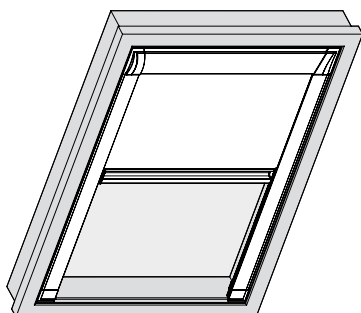
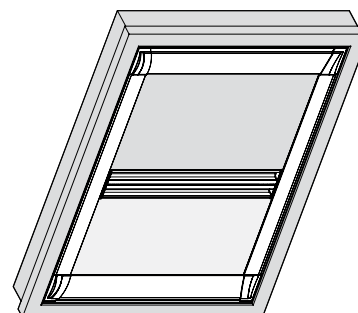


Схема изделия ROOF ДЕНЬ-НОЧЬ



Цветовая гамма фурнитуры

– белая (RAL 9016)

Гарантийные размеры

	мин., м	макс., м
Ширина	0,35	1,20
Высота	0,30	1,60*

* Зависит от толщины выбранной ткани.





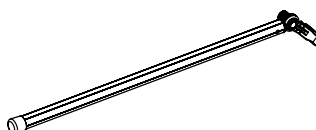
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ ROOF

Параметры изделия

Отсутствуют

Дополнительные опции

№	Название	Примечание
1	Удлинитель ручки Ⓟ	Позволяет управлять высоко установленными изделиями <input type="checkbox"/> 1,0 м <input type="checkbox"/> 1,5 м <input type="checkbox"/> 2,0 м



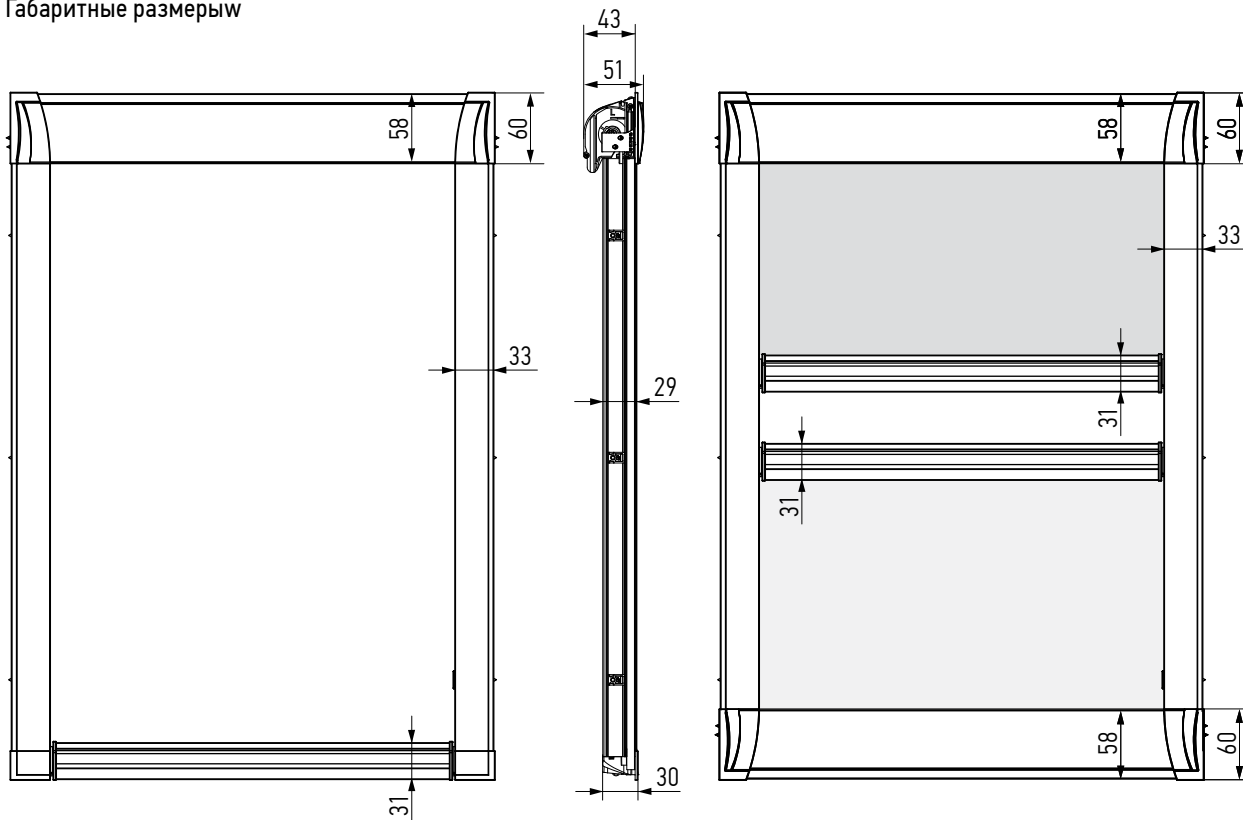
Ⓟ – Платная опция, стоимость см. по прайс-листу

Специальные модели и сложные формы

Отсутствуют

Технические особенности

Габаритные размеры



Вид спереди ROOF

Вид сбоку ROOF

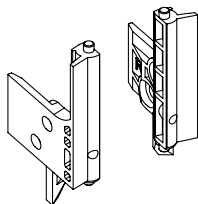
Вид спереди ROOF ДЕНЬ-НОЧЬ





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ ROOF

Крепежные элементы



кронштейн верхний DF11

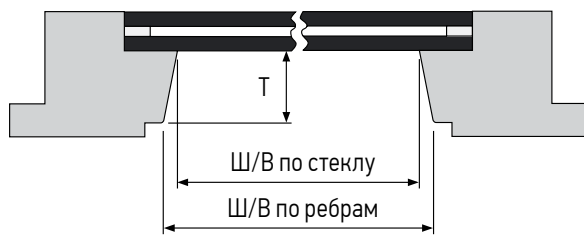
Комплект поставки

- Изделие
- Кронштейн верхний DF11, 2 шт. / 4 шт.
- Инструкция по установке
- Гарантийный талон

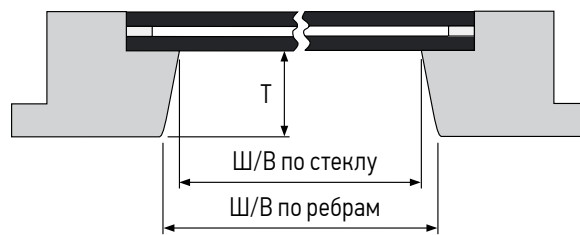
Инструкция по замеру

1. Определить вариант рамы окна (а или б) и произвести замер.

- Ширина и Высота по стеклу
- Ширина и Высота по ребрам
- Т – глубина (перпендикуляр!)

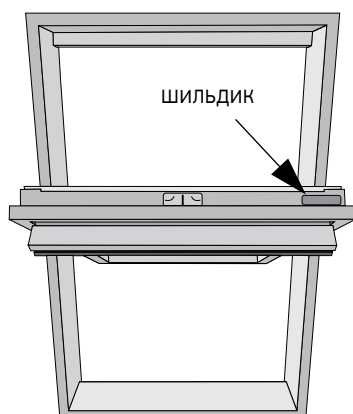


а)



б)

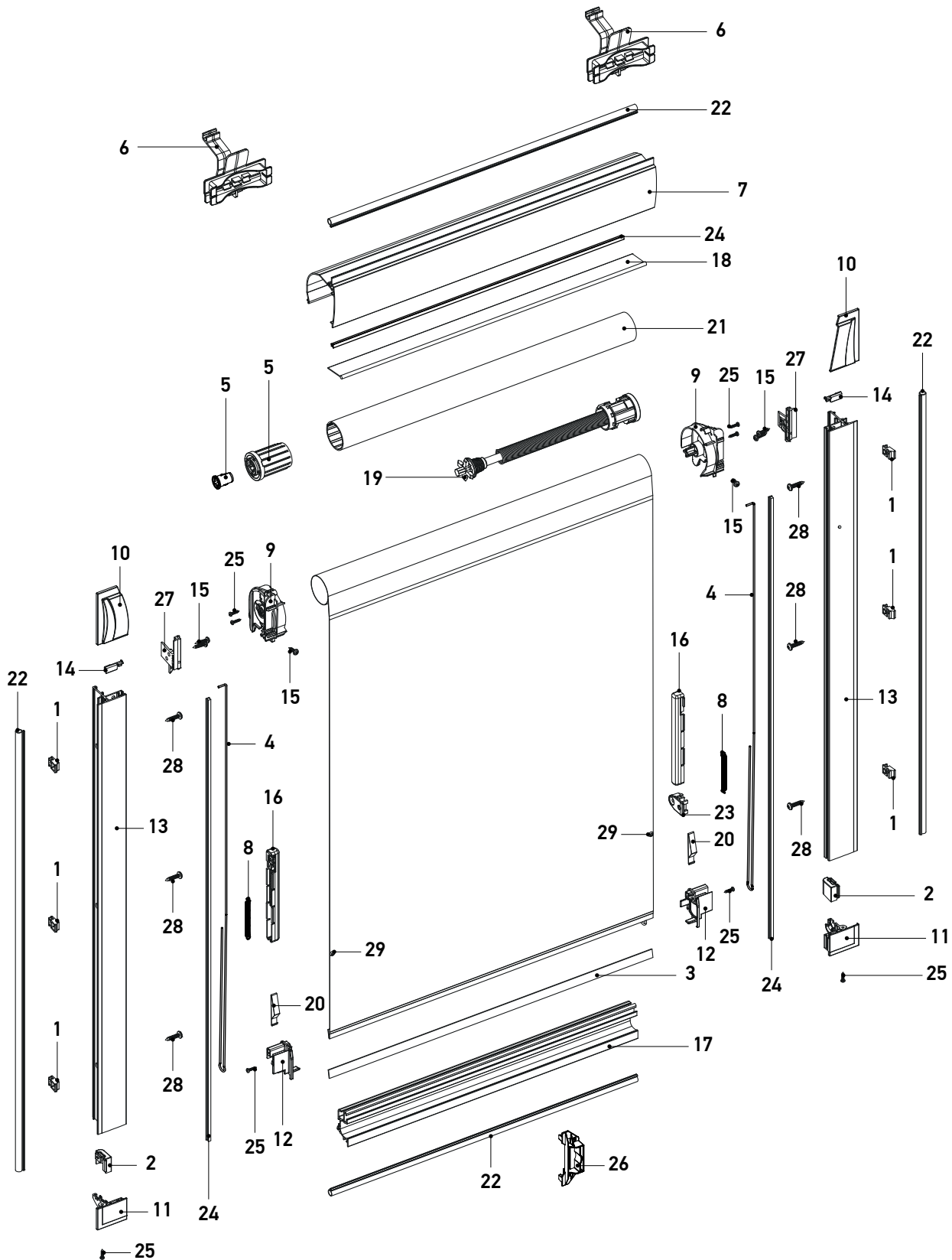
2. Фото шильдика окна с названием производителя





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ ROOF

Схема изделия ROOF





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ ROOF

Комплектация для рулонных штор ROOF:

Вставка	1
Вставка крышки направляющей DF11	2
Пластиковая полоса-фиксатор 10 x 1.2 мм	3
Шнур 1.7 мм, белый	4
Заглушка для трубы 29 мм, DF11	5
Зажим для транспортировки DF11	6
Короб DF11, белый	7
Пружина 0.7 x 44 DF11	8
Крышка боковая короба DF11, белая	9
Крышка декоративная верхняя DF11, белая	10
Крышка направляющей DF11, белая	11
Крышка нижней планки DF11, белая	12
Направляющая DF11, белая	13
Направляющая ткани, DF11	14
Саморез 2.9 x 13	15

Натяжитель шнура DF11	16
Планка нижняя DF11, белая	17
Профиль закрывающий DF11	18
Пружина, DF11	19
Пружина натяжная DF11	20
Труба алюминиевая 29 мм DF11	21
Уплотнитель DF11, 6 мм	22
Упор для направляющей DF11	23
Шлегель 3.8x4 мм DF11	24
Саморез 2.2 x 9.5 DIN7981	25
Упор установочный	26
Кронштейн верхний, DF11	27
Саморез 3.5 x 16	28
Натяжитель ткани DF11	29

Комплектация для рулонных штор ROOF ДЕНЬ-НОЧЬ:

Уплотнитель DF11, 6 мм	1
Короб DF11, белый	2
Шлегель 3.8 x 4 мм DF11	3
Профиль закрывающий DF11	4
Пружина DF11	5
Крышка декоративная верхняя DF11, белая	6
Крышка боковая короба DF11, белая	7
Саморез 2.2 x 9.5 DIN7981	8
Заглушка для трубы 29 мм, белый	9
Саморез 2.9 x 13	10
Соединитель кассеты и направляющей DF22, пара	11
Труба алюминиевая 29 мм DF11	12
Натяжитель ткани DF11	13
Направляющая ткани DF11	14

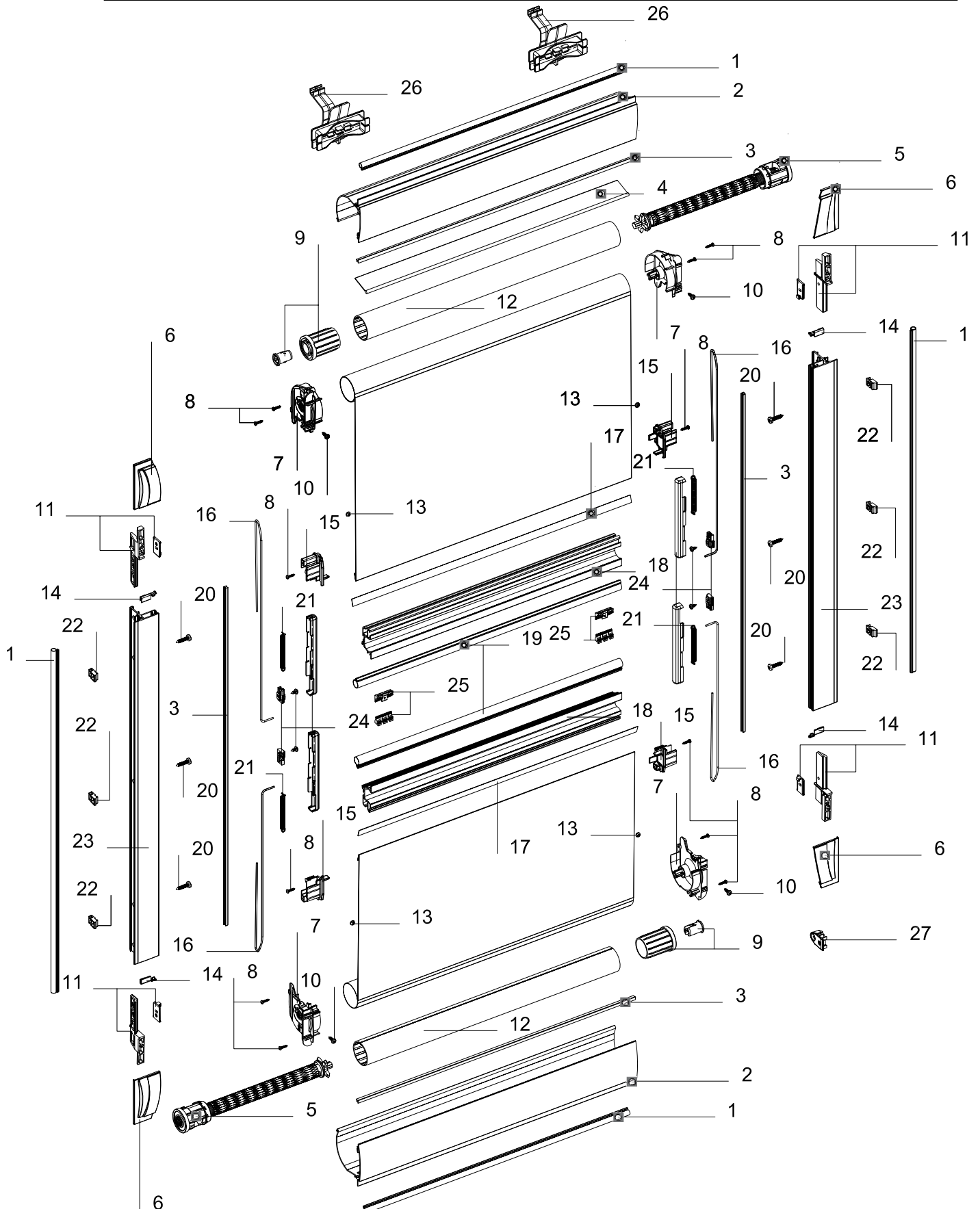
Крышка нижней планки DF11, белая	15
Шнур 1.7 мм, белый	16
Пластиковая полоса-фиксатор 9 x 0.5 мм	17
Планка нижняя DF11, белая	18
Уплотнитель DF22, 10 мм	19
Саморез 3.5 x 16	20
Пружина 0.7 x 44 DF11	21
Вставка	22
Направляющая DF11, белая	23
Натяжитель шнура DF11	24
Фиксатор нижних планок DF22, прозрачный, комплект	25
Зажим для транспортировки DF11	26
Упор для направляющей DF11	27





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ ROOF

Схема изделия ROOF ДЕНЬ-НОЧЬ





ПРИЛОЖЕНИЕ 1. МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЕ ВЫСОТЫ ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР

Максимально возможные высоты, м

Наименование ткани Amigo	Ткани на сварку	Группа ткани	Максимально возможные высоты, м													
			UNI1	UNI2	UNI2 с пружиной	MINI / ROLLA 19	AMG 32	AMG 45	AMG 45+	AMG 32 кассета	AMG 45 кассета	AMG День-Ночь 32	AMG День-Ночь 45	МБ стальн. крон.	МБ пласт. крон. / монт. профиль	ROOF
Авенсис 240 см	НЕТ	A	2.43	2.43	1.85	2.43	6.00	6.00	6.00	2.58	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Ажур 220 см	НЕТ	A	3.04	3.04	2.33	3.04	6.00	6.00	6.00	3.25	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Аллея 250 см	НЕТ	B	2.30	2.30	1.75	2.30	6.00	6.00	6.00	2.44	6.00	6.00	5.74	6.00	6.00	1.70
Альмерия 240 см	НЕТ	A	2.66	2.66	2.03	2.66	6.00	6.00	6.00	2.83	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Альфа 200 см, 250 см	ДА	A	2.50	2.50	1.91	2.50	6.00	6.00	6.00	2.66	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Альфа Alu BO 250 см	ДА	B	2.24	2.24	1.70	2.24	6.00	6.00	6.00	2.37	6.00	6.00	5.59	6.00	6.00	1.70
Альфа BO 250 см	ДА	B	1.47	1.47	1.11	1.84	6.00	6.00	6.00	1.93	6.00	6.00	4.60	5.70	6.00	1.13
Анжу 200 см	НЕТ	A	2.43	2.43	1.85	2.43	6.00	6.00	6.00	2.58	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Антарес BO 300 см	ДА	C	1.53	1.53	1.16	1.53	5.24	6.00	6.00	1.59	5.06	5.24	3.83	4.77	5.13	1.17
Ариадна 195 см	НЕТ	A	4.04	4.04	3.10	4.04	6.00	6.00	6.00	4.35	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Бабочки 195 см	НЕТ	A	4.04	4.04	3.10	4.04	6.00	6.00	6.00	4.35	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Бамбук 240 см	НЕТ	A	2.58	2.58	1.97	2.58	6.00	6.00	6.00	2.75	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Бланш 235 см	НЕТ	A	1.65	1.65	1.25	1.65	5.65	6.00	6.00	1.73	5.47	5.65	4.14	5.14	5.54	1.27
Блюз 200 см	НЕТ	A	2.50	2.50	1.91	2.50	6.00	6.00	6.00	2.66	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Болгарская роза 200 см	НЕТ	A	2.24	2.24	1.70	2.24	6.00	6.00	6.00	2.37	6.00	6.00	5.59	6.00	6.00	1.70
Бостон 250 см	НЕТ	B	2.07	2.07	1.58	2.07	6.00	6.00	6.00	2.18	6.00	6.00	5.18	6.00	6.00	1.59
Бухара BO 210 см	НЕТ	B	2.07	2.07	1.58	2.07	6.00	6.00	6.00	2.18	6.00	6.00	5.18	6.00	6.00	1.59
Бьянка 240 см	НЕТ	A	2.58	2.58	1.97	2.58	6.00	6.00	6.00	2.75	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Венеция 240 см	НЕТ	A	2.43	2.43	1.85	2.43	6.00	6.00	6.00	2.58	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Винтаж 200 см	НЕТ	A	2.50	2.50	1.91	2.50	6.00	6.00	6.00	2.66	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Вуаль 240 см	НЕТ	A	3.27	3.27	2.51	3.27	6.00	6.00	6.00	3.51	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Гала BO 230 см	НЕТ	C	2.07	2.07	1.58	2.07	6.00	6.00	6.00	2.18	6.00	6.00	5.18	6.00	6.00	1.59
Гармония 180 см	НЕТ	A	2.18	2.18	1.66	2.18	6.00	6.00	6.00	2.30	6.00	6.00	5.45	6.00	6.00	1.68
Глиттер 240 см	НЕТ	A	2.24	2.24	1.70	2.24	6.00	6.00	6.00	2.37	6.00	6.00	5.59	6.00	6.00	1.70
Глиттер BO 240 см	НЕТ	B	1.92	1.92	1.46	1.92	6.00	6.00	6.00	2.03	6.00	6.00	4.82	5.96	6.00	1.48
Гуана 200 см	НЕТ	A	2.58	2.58	1.97	2.58	6.00	6.00	6.00	2.75	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Даллас 240 см	НЕТ	A	3.54	3.54	2.71	3.54	6.00	6.00	6.00	3.81	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Джунгли 240 см	НЕТ	A	4.04	4.04	3.10	4.04	6.00	6.00	6.00	4.35	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Импала 240 см	НЕТ	A	2.12	2.12	1.62	2.12	6.00	6.00	6.00	2.24	6.00	6.00	5.31	6.00	6.00	1.64
Калипсо 200 см	НЕТ	A	2.24	2.24	1.70	2.24	6.00	6.00	6.00	2.37	6.00	6.00	5.59	6.00	6.00	1.70
Камелия 280 см	НЕТ	A	2.84	2.84	2.17	2.84	6.00	6.00	6.00	3.03	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Каролина 240 см	НЕТ	A	2.50	2.50	1.91	2.50	6.00	6.00	6.00	2.66	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Крис 220 см	НЕТ	A	2.75	2.75	2.10	2.75	6.00	6.00	6.00	2.93	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Крис BO 220 см	НЕТ	C	1.72	1.72	1.31	1.72	5.89	6.00	6.00	1.80	5.69	5.89	4.32	5.35	5.76	1.32
Лен 200 см	НЕТ	A	2.36	2.36	1.80	2.36	6.00	6.00	6.00	2.51	6.00	6.00	5.90	6.00	6.00	1.70
Лен BO 200 см	НЕТ	C	1.59	1.59	1.20	1.59	5.44	6.00	6.00	1.65	5.26	5.44	3.98	4.95	5.33	1.22
Лима Перла 240 см	НЕТ	A	2.18	2.18	1.66	2.18	6.00	6.00	6.00	2.30	6.00	6.00	5.45	6.00	6.00	1.68
Лина 220 см	ДА	A	4.04	4.04	3.10	4.04	6.00	6.00	6.00	4.35	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Лина BO 220 см	ДА	B	2.07	2.07	1.58	2.07	6.00	6.00	6.00	2.18	6.00	6.00	5.18	6.00	6.00	1.59
Манила 200 см	НЕТ	B	2.07	2.07	1.58	2.07	6.00	6.00	6.00	2.18	6.00	6.00	5.18	6.00	6.00	1.59



ПРИЛОЖЕНИЕ 1. МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЕ ВЫСОТЫ ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР

Наименование ткани Amigo	Ткани на сварку	Группа ткани	Максимально возможные высоты, м													
			UNI1	UNI2	UNI2 с пружиной	MINI / ROLLA 19	AMG 32	AMG 45	AMG 45+	AMG 32 кассета	AMG 45 кассета	AMG День-Ночь 32	AMG День-Ночь 45	МБ стальной крон.	МБ пласт. крон. / монт. профиль	ROOF
Марципан 280 см	НЕТ	A	2.43	2.43	1.85	2.43	6.00	6.00	6.00	2.58	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Мемфис 300 см	НЕТ	A	1.88	1.88	1.43	1.88	6.00	6.00	6.00	1.98	6.00	6.00	4.71	5.83	6.00	1.45
Невада 200 см	НЕТ	B	1.59	1.59	1.20	1.59	5.44	6.00	6.00	1.65	5.26	5.44	3.98	4.95	5.33	1.22
Ника 220 см	НЕТ	B	1.80	1.80	1.37	1.80	6.00	6.00	6.00	1.89	5.94	6.00	4.50	5.58	6.00	1.38
Нова 200 см	НЕТ	A	2.94	2.94	2.25	2.94	6.00	6.00	6.00	3.14	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Омега 200, 250, 300 см	ДА	A	2.50	2.50	1.91	2.94	6.00	6.00	6.00	3.14	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Омега Лайт 260 см	ДА	A	2.75	2.75	2.10	2.75	6.00	6.00	6.00	2.93	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Омега ВО 250, 300 см	ДА	C	1.72	1.72	1.31	2.18	6.00	6.00	6.00	2.30	6.00	6.00	5.45	6.00	6.00	1.32
Омега FR 250 см	ДА	B	2.24	2.24	1.70	2.24	6.00	6.00	6.00	2.37	6.00	6.00	5.59	6.00	6.00	1.70
Омега FR ВО 250 см	ДА	C	1.80	1.80	1.37	1.80	6.00	6.00	6.00	1.89	5.94	6.00	4.50	5.58	6.00	1.38
Осло ВО 220 см	НЕТ	C	1.59	1.59	1.20	1.59	5.44	6.00	6.00	1.65	5.26	5.44	3.98	4.95	5.33	1.22
Пергам 200 см	НЕТ	A	2.30	2.30	1.75	2.30	6.00	6.00	6.00	2.44	6.00	6.00	5.74	6.00	6.00	1.70
Перл 250 см	ДА	A	2.58	2.58	1.97	2.58	6.00	6.00	6.00	2.75	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Перл Лайт 260 см	НЕТ	A	2.50	2.50	1.91	2.50	6.00	6.00	6.00	2.66	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Пленка ПЭТ прозрачная 0.1 мм 152 см	НЕТ	A	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	5.80	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Плэйн 200 см	ДА	A	2.94	2.94	2.25	2.94	6.00	6.00	6.00	3.14	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Плэйн ВО 200 см	ДА	C	2.30	2.30	1.75	2.30	6.00	6.00	6.00	2.44	6.00	6.00	5.74	6.00	6.00	1.70
Прованс 260 см	НЕТ	B	1.42	1.42	1.07	1.72	5.89	6.00	6.00	1.80	5.69	5.89	4.32	5.35	5.76	1.09
Птички 200 см	НЕТ	A	2.66	2.66	2.03	2.66	6.00	6.00	6.00	2.83	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Пуэбло ВО 200 см	НЕТ	C	1.50	1.50	1.13	1.50	5.14	6.00	6.00	1.56	4.97	5.14	3.76	4.68	5.04	1.15
Рапсодия 200 см	НЕТ	A	2.66	2.66	2.03	2.66	6.00	6.00	6.00	2.83	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Руан 220 см	НЕТ	A	3.54	3.54	2.71	3.54	6.00	6.00	6.00	3.81	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Самира 240 см	НЕТ	A	2.12	2.12	1.62	2.12	6.00	6.00	6.00	2.24	6.00	6.00	5.31	6.00	6.00	1.64
Сатара 240 см	НЕТ	B	1.56	1.56	-	1.97	6.00	6.00	6.00	2.08	6.00	6.00	4.93	6.00	6.00	-
Сатин ВО 195 см	НЕТ	B	2.94	2.94	2.25	2.94	6.00	6.00	6.00	3.14	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Сафари 240 см	НЕТ	A	2.84	2.84	2.17	2.84	6.00	6.00	6.00	3.03	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Сиде 280 см	ДА	A	1.88	1.88	1.43	1.88	6.00	6.00	6.00	1.98	6.00	6.00	4.71	5.83	6.00	1.45
Сиде ВО 280 см	НЕТ	B	1.30	1.30	0.98	1.30	4.48	6.00	6.00	1.34	4.33	4.48	3.27	4.09	4.41	1.00
Силкскрин 240 см	НЕТ	A	2.43	2.43	1.85	2.43	6.00	6.00	6.00	2.58	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Сильвия 200 см	НЕТ	A	4.04	4.04	3.10	4.04	6.00	6.00	6.00	4.35	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Сказка 200 см	НЕТ	A	2.84	2.84	2.17	2.84	6.00	6.00	6.00	3.03	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Сканди 200 см	НЕТ	A	2.50	2.50	1.91	2.84	6.00	6.00	6.00	3.03	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Скрин 1% 300 см	ДА	C	1.20	1.20	0.91	1.20	4.15	6.00	6.00	1.23	4.01	4.15	3.03	3.79	4.09	0.92
Скрин 3% 300 см	ДА	C	1.42	1.42	1.07	1.42	4.87	6.00	6.00	1.47	4.71	4.87	3.56	4.44	4.78	1.09
Скрин 5% (0225, 1604, 1608, 1882) 250, 300 см	ДА	C	1.56	1.56	1.18	1.56	5.33	6.00	6.00	1.62	5.16	5.33	3.91	4.86	5.23	1.19



ПРИЛОЖЕНИЕ 1. МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЕ ВЫСОТЫ ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР

Наименование ткани Amigo	Ткани на сварку	Группа ткани	Максимально возможные высоты, м													
			UNI1	UNI2	UNI2 с пружинной	MINI / ROLLA 19	AMG 32	AMG 45	AMG 45+	AMG 32 кассета	AMG 45 кассета	AMG День-Ночь 32	AMG День-Ночь 45	МБ стальн. крон.	МБ пласт. крон. / монт. профиль	ROOF
Скрин 5% (1852 серый, 2259 беж, 2406 т.беж) 300 см	ДА	С	1.11	1.11	0.84	1.11	3.86	5.79	6.00	1.14	3.73	3.86	2.81	3.53	3.81	0.85
Скрин 5% (1881 т.серый, 1908 черный, 1608 св.серый, 2261 св.беж) 300 см	ДА	С	1.42	1.42	1.07	1.42	4.87	6.00	6.00	1.47	4.71	4.87	3.56	4.44	4.78	1.09
Скрин 5% ALU 300 см	ДА	С	1.47	1.47	1.11	1.47	5.05	6.00	6.00	1.53	4.88	5.05	3.69	4.60	4.95	1.13
Соул 240 см	НЕТ	А	2.58	2.58	1.97	2.58	6.00	6.00	6.00	2.75	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
София 200 см	НЕТ	В	2.24	2.24	1.70	2.24	6.00	6.00	6.00	2.37	6.00	6.00	5.59	6.00	6.00	1.70
Сфера ВО 220 см	НЕТ	С	1.84	1.84	1.40	1.84	6.00	6.00	6.00	1.93	6.00	6.00	4.60	5.70	6.00	1.41
Тальник 250 см	НЕТ	А	2.30	2.30	1.75	2.30	6.00	6.00	6.00	2.44	6.00	6.00	5.74	6.00	6.00	1.70
Толедо 200 см	НЕТ	А	2.24	2.24	1.70	2.24	6.00	6.00	6.00	2.37	6.00	6.00	5.59	6.00	6.00	1.70
Тропик 240 см	НЕТ	А	3.54	3.54	2.71	3.54	6.00	6.00	6.00	3.81	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Флора 200 см	НЕТ	А	2.66	2.66	2.03	2.66	6.00	6.00	6.00	2.83	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Флора ВО 200 см	НЕТ	В	1.88	1.88	1.43	1.88	6.00	6.00	6.00	1.98	6.00	6.00	4.71	5.83	6.00	1.45
Харизма 210 см	НЕТ	А	2.18	2.18	1.66	2.18	6.00	6.00	6.00	2.30	6.00	6.00	5.45	6.00	6.00	1.68
Шантунг 180 см	НЕТ	В	1.80	1.80	1.37	1.80	6.00	6.00	6.00	1.89	5.94	6.00	4.50	5.58	6.00	1.38
Шанхай 180 см	НЕТ	В	1.47	1.47	–	2.58	6.00	6.00	6.00	2.75	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	–
Шелк 200 см	НЕТ	А	3.54	3.54	2.71	3.54	6.00	6.00	6.00	3.81	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Шелк ВО 200 см	НЕТ	С	1.42	1.42	1.07	1.42	4.87	6.00	6.00	1.47	4.71	4.87	3.56	4.44	4.78	1.09
Шелк II 200 см	НЕТ	А	2.50	2.50	1.91	2.50	6.00	6.00	6.00	2.66	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Шикатан Путь самурая 180 см	НЕТ	В	1.42	1.42	–	1.59	5.44	6.00	6.00	1.65	5.26	5.44	3.98	4.95	5.33	–
Шикатан Чайная церемония 180 см	НЕТ	В	1.35	1.35	–	1.59	5.44	6.00	6.00	1.65	5.26	5.44	3.98	4.95	5.33	–
Эльба 220 см	НЕТ	А	2.50	2.50	1.91	2.50	6.00	6.00	6.00	2.66	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Юта ВО 300 см	НЕТ	С	1.62	1.62	1.23	1.62	5.54	6.00	6.00	1.69	5.36	5.54	4.06	5.04	5.43	1.24
Ямайка 230 см	НЕТ	А	2.36	2.36	1.80	2.94	6.00	6.00	6.00	3.14	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70



ПРИЛОЖЕНИЕ 2. МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЕ ВЫСОТЫ И ШИРИНЫ ДЛЯ ШТОР ЗЕБРА

Наименование ткани	Группа ткани	Макс. гарант. ширина. м		Максимально возможные высоты. м					Ширина полос / сетки. см
		UNI. MINI	MGS	UNI1	UNI2	MINI / ROLLA 19	MGS	MGS с коробом	
Зебра Авангард 280 см	A	1.4	2.00	1.87	1.87	1.87	6.00	6.00	10 / 7.5
Зебра Адажио 280 см	B	1.4	2.00	1.97	1.97	1.97	6.00	6.00	4.5 / 3
Зебра Айленд 280 см	B	1.4	2.00	1.32	1.32	1.32	5.03	4.68	7 / 5
Зебра Арабеска 270 см	B	1.4	2.00	1.55	1.55	1.55	5.84	5.44	9.5 / 7.5
Зебра Бабочки 260 см	B	1.4	2.00	1.87	1.87	1.87	6.00	6.00	9.5 / 7.5
Зебра Бергама 280 см	B	1.4	2.0	1.55	1.55	1.55	5.84	5.44	9.5 / 7.5
Зебра Валенсия 280 см	C	1.4	2.0	1.22	1.22	1.22	4.71	4.38	8 / 6
Зебра Глория БИО ВО 280 см	C	1.4	2.00	1.22	1.22	1.22	4.71	4.38	10 / 7
Зебра Дайкири 280 см	B	1.4	2.00	1.43	1.43	1.43	5.41	5.03	4.5 / 3
Зебра Даймонд 280 см	A	1.4	2.00	2.65	2.65	2.65	6.00	6.00	7.5 / 5
Зебра Дакота 280 см	A	1.4	2.00	1.97	1.97	1.97	6.00	6.00	7.5 / 5.5
Зебра Дамаск 270 см	B	1.4	2.00	1.22	1.22	1.22	4.71	4.38	11 / 8
Зебра Лен 240 см	B	1.4	2.00	1.10	1.10	1.10	4.29	3.99	7.5 / 5
Зебра Лофт ВО 280 см	B	1.4	2.00	1.37	1.37	1.37	5.84	4.85	8.5 / 5
Зебра Луксор Уно. Трио 280 см	B	1.4	2.00	2.48	2.48	2.48	6.00	6.00	7.5 / 5
Зебра Металлик 280 см	A	1.4	2.00	2.65	2.65	2.65	6.00	6.00	7 / 5
Зебра Монтана 280 см	B	1.4	2.00	1.70	1.70	1.70	6.00	5.90	7.5 / 5.5
Зебра Облака 280 см	A	1.4	2.00	1.97	1.97	1.97	6.00	6.00	10 / 7.5
Зебра Палас 280 см	A	1.4	2.00	2.48	2.48	2.48	6.00	6.00	7 / 5
Зебра Парма 280 см	C	1.4	2.00	0.71	0.71	0.71	2.94	2.73	7.5 / 5
Зебра Персия 270 см	B	1.4	2.00	1.14	1.14	1.14	4.42	4.11	9.5 / 7.5
Зебра Сахара 210 см	B	1.4	1.9	1.55	1.55	1.55	3.83	5.44	7.5 / 5
Зебра Сахара (лен) 210 см	B	1.4	1.9	1.10	1.10	1.10	4.29	3.99	7.5 / 5
Зебра Скрин 300 см	B	1.4	2.0	0.79	0.79	0.79	3.21	2.99	7.5 / 5
Зебра Софт 280 см	B	1.4	2.00	1.07	1.07	1.07	4.16	3.87	7 / 5
Зебра Стандарт 280 см	B	1.4	2.00	1.87	1.87	1.87	6.00	6.00	7.5 / 5
Зебра Степ 280 см	A	1.4	2.00	1.87	1.87	1.87	6.00	6.00	7.5 / 5.5
Зебра Стоун БИО 280 см	B	1.4	2.00	1.70	1.70	1.70	6.00	5.90	8 / 5.5
Зебра Тетрис 280 см	B	1.4	2.0	1.03	1.03	1.03	4.04	3.76	7.5 / 5
Зебра ТОП, 280 см	A	1.4	2.0	2.40	2.40	2.40	6.00	6.00	7.5 / 5.1
Зебра Эллада 270 см	A	1.4	2.00	1.87	1.87	1.87	6.00	6.00	10.5 / 8
Зебра Этник 280 см	B	1.4	2.00	1.22	1.22	1.22	4.71	4.38	10 / 7



ПРИЛОЖЕНИЕ 3. МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЕ ВЫСОТЫ. РУЛОННЫЕ ШТОРЫ VENTHIN

Наименование ткани Amigo	Группа ткани	Максимально возможные высоты, м																					
		Классика М								Кассета М			Классика L						Кассета L				
		29 труба 36 кр-н	29 труба 41 кр-н	29 труба 60 кр-н	43 труба 36 кр-н	43 труба 41 кр-н	43 труба 60 кр-н	44 труба 36 кр-н	44 труба 41 кр-н	44 труба 60 кр-н	29 труба 36 кр-н	43 труба 36 кр-н	44 труба 36 кр-н	43 труба 51 кр-н	43 труба 59 кр-н	52 труба 51 кр-н	52 труба 59 кр-н	65 труба 51 кр-н	65 труба 59 кр-н	43 труба 51 кр-н	52 труба 51 кр-н	65 труба 51 кр-н	
Лина ВО 220 см	В	6.00	6.00	6.00	4.24	5.51	6.00	3.98	5.24	6.00	3.68	1.80	1.53	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	5.63
Манила 200 см	В	6.00	6.00	6.00	4.24	5.51	6.00	3.98	5.24	6.00	3.68	1.80	1.53	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	5.63
Марципан 280 см	А	6.00	6.00	6.00	4.98	6.00	6.00	4.69	6.00	6.00	4.33	2.13	1.84	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Мемфис 300 см	А	5.58	6.00	6.00	3.86	5.01	6.00	3.61	4.76	6.00	3.34	1.62	1.37	6.00	6.00	6.00	6.00	5.71	6.00	6.00	6.00	6.00	5.11
Невада 200 см	В	4.72	5.70	6.00	3.26	4.24	6.00	3.03	4.01	6.00	2.82	1.35	1.13	6.00	6.00	6.00	6.00	4.82	6.00	6.00	6.00	6.00	4.31
Ника 220 см	В	5.34	6.00	6.00	3.69	4.79	6.00	3.45	4.55	6.00	3.20	1.55	1.30	6.00	6.00	6.00	6.00	5.46	6.00	6.00	6.00	6.00	4.89
Нова 200 см	А	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	5.69	6.00	6.00	5.23	2.59	2.27	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Омега 200 см	А	6.00	6.00	6.00	5.13	6.00	6.00	4.84	6.00	6.00	4.46	2.19	1.90	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Омега 250 см	А	6.00	6.00	6.00	5.13	6.00	6.00	4.84	6.00	6.00	4.46	2.19	1.90	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Омега 300 см	А	6.00	6.00	6.00	5.13	6.00	6.00	4.84	6.00	6.00	4.46	2.19	1.90	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Омега Лайт 260 см	А	6.00	6.00	6.00	5.63	6.00	6.00	5.32	6.00	6.00	4.89	2.42	2.11	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Омега ВО 250 см	С	5.12	6.00	6.00	3.53	4.59	6.00	3.30	4.36	6.00	3.06	1.48	1.24	6.00	6.00	6.00	6.00	5.23	6.00	6.00	6.00	6.00	4.68
Омега ВО 300 см	С	5.12	6.00	6.00	3.53	4.59	6.00	3.30	4.36	6.00	3.06	1.48	1.24	6.00	6.00	6.00	6.00	5.23	6.00	6.00	6.00	6.00	4.68
Омега FR 250 см	В	6.00	6.00	6.00	4.58	5.94	6.00	4.31	5.67	6.00	3.98	1.95	1.67	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Омега FR ВО 250 см	С	5.34	6.00	6.00	3.69	4.79	6.00	3.45	4.55	6.00	3.20	1.55	1.30	6.00	6.00	6.00	6.00	5.46	6.00	6.00	6.00	6.00	4.89
Осло ВО 220 см	С	4.72	5.70	6.00	3.26	4.24	6.00	3.03	4.01	6.00	2.82	1.35	1.13	6.00	6.00	6.00	6.00	4.82	6.00	6.00	6.00	6.00	4.31
Пергам 200 см	А	6.00	6.00	6.00	4.71	6.00	6.00	4.43	5.83	6.00	4.09	2.01	1.73	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Перл 250 см	А	6.00	6.00	6.00	5.29	6.00	6.00	4.99	6.00	6.00	4.59	2.26	1.96	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Перл Лайт 260 см	А	6.00	6.00	6.00	5.13	6.00	6.00	4.84	6.00	6.00	4.46	2.19	1.90	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Пленка ПЭТ прозрачная 0.1 мм 152 см	А	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Плэйн 200 см	А	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	5.69	6.00	6.00	5.23	2.59	2.27	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Плэйн ВО 200 см	С	6.00	6.00	6.00	4.71	6.00	6.00	4.43	5.83	6.00	4.09	2.01	1.73	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Прованс 260 см	В	4.23	5.11	6.00	2.91	3.79	6.00	2.70	3.58	6.00	2.52	1.20	0.98	6.00	6.00	6.00	6.00	4.31	6.00	6.00	6.00	5.84	3.85
Птички 200 см	А	6.00	6.00	6.00	5.45	6.00	6.00	5.15	6.00	6.00	4.74	2.34	2.03	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Пуэбло ВО 200 см	С	4.46	5.39	6.00	3.07	4.00	6.00	2.85	3.78	6.00	2.66	1.27	1.05	6.00	6.00	6.00	6.00	4.55	6.00	6.00	6.00	6.00	4.07
Рапсодия 200 см	А	6.00	6.00	6.00	5.45	6.00	6.00	5.15	6.00	6.00	4.74	2.34	2.03	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Руан 220 см	А	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	3.15	2.78	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Самира 240 см	А	6.00	6.00	6.00	4.35	5.64	6.00	4.08	5.38	6.00	3.77	1.84	1.58	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	5.77
Сатара 240 см	В	5.84	6.00	6.00	4.04	5.25	6.00	3.79	4.99	6.00	3.50	1.70	1.45	6.00	6.00	6.00	6.00	5.98	6.00	6.00	6.00	6.00	5.36
Сатин ВО 195 см	В	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	5.69	6.00	6.00	5.23	2.59	2.27	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Сафари 240 см	А	6.00	6.00	6.00	5.82	6.00	6.00	5.50	6.00	6.00	5.06	2.50	2.18	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Сиде 280 см	А	5.58	6.00	6.00	3.86	5.01	6.00	3.61	4.76	6.00	3.34	1.62	1.37	6.00	6.00	6.00	6.00	5.71	6.00	6.00	6.00	6.00	5.11
Сиде ВО 280 см	В	3.89	4.70	6.00	2.67	3.49	6.00	2.47	3.28	6.00	2.31	1.09	0.88	6.00	6.00	5.79	6.00	3.95	6.00	6.00	6.00	5.37	3.53
Силкскрин 240 см	А	6.00	6.00	6.00	4.98	6.00	6.00	4.69	6.00	6.00	4.33	2.13	1.84	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Сильвия 200 см	А	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	3.61	3.20	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Сказка 200 см	А	6.00	6.00	6.00	5.82	6.00	6.00	5.50	6.00	6.00	5.06	2.50	2.18	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Сканди 200 см	А	6.00	6.00	6.00	5.13	6.00	6.00	4.84	6.00	6.00	4.46	2.19	1.90	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00



ПРИЛОЖЕНИЕ 3. МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЕ ВЫСОТЫ. РУЛОННЫЕ ШТОРЫ VENTHIN

Максимально возможные высоты, м

Наименование ткани Amigo	Группа ткани	Максимально возможные высоты, м																				
		Классика М								Кассета М			Классика L					Кассета L				
		29 труба 36 кр-н	29 труба 41 кр-н	29 труба 60 кр-н	43 труба 36 кр-н	43 труба 41 кр-н	43 труба 60 кр-н	44 труба 36 кр-н	44 труба 41 кр-н	44 труба 60 кр-н	29 труба 36 кр-н	43 труба 36 кр-н	44 труба 36 кр-н	43 труба 51 кр-н	43 труба 59 кр-н	52 труба 51 кр-н	52 труба 59 кр-н	65 труба 51 кр-н	65 труба 59 кр-н	43 труба 51 кр-н	52 труба 51 кр-н	65 труба 51 кр-н
Скрин 1% 300 см	С	3.60	4.35	6.00	2.47	3.22	6.00	2.27	3.03	6.00	2.13	1.00	0.80	6.00	6.00	5.35	6.00	3.65	6.00	6.00	4.96	3.26
Скрин 3% 300 см	С	4.23	5.11	6.00	2.91	3.79	6.00	2.70	3.58	6.00	2.52	1.20	0.98	6.00	6.00	6.00	6.00	4.31	6.00	6.00	5.84	3.85
Скрин 5% (0225, 1604, 1608, 1882) 250 см, 300 см	С	4.63	5.60	6.00	3.19	4.16	6.00	2.97	3.93	6.00	2.76	1.32	1.10	6.00	6.00	6.00	6.00	4.73	6.00	6.00	6.00	4.23
Скрин 5% (1852 серый, 2259 беж, 2406 т.беж) 300 см	С	3.34	4.05	6.00	2.29	2.99	6.00	2.10	2.80	6.00	1.97	0.92	0.73	5.97	6.00	4.98	6.00	3.39	6.00	5.61	4.61	3.02
Скрин 5% (1881 т.серый, 1908 черный, 1608 св.серый, 2261 св.беж) 300 см	С	4.23	5.11	6.00	2.91	3.79	6.00	2.70	3.58	6.00	2.52	1.20	0.98	6.00	6.00	6.00	6.00	4.31	6.00	6.00	5.84	3.85
Скрин 5% ALU 300 см	С	4.38	5.30	6.00	3.02	3.93	6.00	2.80	3.71	6.00	2.61	1.24	1.03	6.00	6.00	6.00	6.00	4.47	6.00	6.00	6.00	3.99
Соул 240 см	А	6.00	6.00	6.00	5.29	6.00	6.00	4.99	6.00	6.00	4.59	2.26	1.96	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
София 200 см	В	6.00	6.00	6.00	4.58	5.94	6.00	4.31	5.67	6.00	3.98	1.95	1.67	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Сфера ВО 220 см	С	5.45	6.00	6.00	3.77	4.90	6.00	3.53	4.65	6.00	3.27	1.58	1.34	6.00	6.00	6.00	6.00	5.58	6.00	6.00	6.00	5.00
Тальник 250 см	А	6.00	6.00	6.00	4.71	6.00	6.00	4.43	5.83	6.00	4.09	2.01	1.73	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Тоledo 200 см	А	6.00	6.00	6.00	4.58	5.94	6.00	4.31	5.67	6.00	3.98	1.95	1.67	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Тропик 240 см	А	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	3.15	2.78	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Флора 200 см	А	6.00	6.00	6.00	5.45	6.00	6.00	5.15	6.00	6.00	4.74	2.34	2.03	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Флора ВО 200 см	В	5.58	6.00	6.00	3.86	5.01	6.00	3.61	4.76	6.00	3.34	1.62	1.37	6.00	6.00	6.00	6.00	5.71	6.00	6.00	6.00	5.11
Харизма 210 см	А	6.00	6.00	6.00	4.47	5.79	6.00	4.19	5.52	6.00	3.87	1.90	1.62	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	5.93
Шантунг 180 см	В	5.34	6.00	6.00	3.69	4.79	6.00	3.45	4.55	6.00	3.20	1.55	1.30	6.00	6.00	6.00	6.00	5.46	6.00	6.00	6.00	4.89
Шанхай 180 см	В	4.38	5.30	6.00	3.02	3.93	6.00	2.80	3.71	6.00	2.61	1.24	1.03	6.00	6.00	6.00	6.00	4.47	6.00	6.00	6.00	3.99
Шелк 200 см	А	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	3.15	2.78	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Шелк ВО 200 см	С	4.23	5.11	6.00	2.91	3.79	6.00	2.70	3.58	6.00	2.52	1.20	0.98	6.00	6.00	6.00	6.00	4.31	6.00	6.00	5.84	3.85
Шелк II 200 см	А	6.00	6.00	6.00	5.13	6.00	6.00	4.84	6.00	6.00	4.46	2.19	1.90	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Шикатан Путь самурая 180 см	В	4.23	5.11	6.00	2.91	3.79	6.00	2.70	3.58	6.00	2.52	1.20	0.98	6.00	6.00	6.00	6.00	4.31	6.00	6.00	5.84	3.85
Шикатан Чайная церемония 180 см	В	4.02	4.86	6.00	2.76	3.60	6.00	2.55	3.40	6.00	2.39	1.13	0.92	6.00	6.00	5.98	6.00	4.09	6.00	6.00	5.55	3.65
Эльба 220 см	А	6.00	6.00	6.00	5.13	6.00	6.00	4.84	6.00	6.00	4.46	2.19	1.90	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Юта ВО 300 см	С	4.91	5.93	6.00	3.39	4.41	6.00	3.16	4.18	6.00	2.93	1.41	1.18	6.00	6.00	6.00	6.00	5.02	6.00	6.00	6.00	4.49
Ямайка 230 см	А	6.00	6.00	6.00	4.84	6.00	6.00	4.56	5.99	6.00	4.20	2.06	1.78	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00



ПРИЛОЖЕНИЕ 3. МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЕ ВЫСОТЫ. ШТОРЫ ЗЕБРА ВЕНТИН

Наименование ткани Amigo	Группа ткани	Макс. гарант. ширина, м	Максимально возможные высоты, м														
			Классика М						Кассета М			Классика L					
			29 труба 36 кр-н	29 труба 41 кр-н	43 труба 36 кр-н	43 труба 41 кр-н	44 труба 36 кр-н	44 труба 41 кр-н	29 труба 36 кр-н	43 труба 36 кр-н	44 труба 36 кр-н	43 труба 51 кр-н	43 труба 59 кр-н	52 труба 51 кр-н	52 труба 59 кр-н	65 труба 51 кр-н	65 труба 59 кр-н
Зебра Авангард 280 см	A	2.6	5.84	6.00	4.04	5.25	3.79	4.99	3.50	1.70	1.45	6.00	6.00	6.00	6.00	5.98	6.00
Зебра Адажио 280 см	B	2.6	6.00	6.00	4.24	5.51	3.98	5.24	3.68	1.80	1.53	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Зебра Айленд 280 см	B	2.6	4.23	5.11	2.91	3.79	2.70	3.58	2.52	1.20	0.98	6.00	6.00	6.00	6.00	4.31	6.00
Зебра Арабеска 270 см	B	2.5	4.91	5.93	3.39	4.41	3.16	4.18	2.93	1.41	1.18	6.00	6.00	6.00	6.00	5.02	6.00
Зебра Бабочки 260 см	B	2.4	5.84	6.00	4.04	5.25	3.79	4.99	3.50	1.70	1.45	6.00	6.00	6.00	6.00	5.98	6.00
Зебра Бергама 280 см	B	2.6	4.91	5.93	3.39	4.41	3.16	4.18	2.93	1.41	1.18	6.00	6.00	6.00	6.00	5.02	6.00
Зебра Валенсия 280 см	C	3.19	3.95	4.78	2.72	3.54	2.51	3.34	1.11	0.90	6.00	6.00	5.89	6.00	4.02	6.00	6.00
Зебра Глория БИО ВО 280 см	C	2.6	3.95	4.78	2.72	3.54	2.51	3.34	2.35	1.11	0.90	6.00	6.00	5.89	6.00	4.02	6.00
Зебра Дайкири 280 см	B	2.0	4.55	5.49	3.13	4.08	2.91	3.86	2.71	1.30	1.07	6.00	6.00	6.00	6.00	4.64	6.00
Зебра Даймонд 280 см	A	2.6	6.00	6.00	5.63	6.00	5.32	6.00	4.89	2.42	2.11	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Зебра Дакота 280 см	A	2.0	6.00	6.00	4.24	5.51	3.98	5.24	3.68	1.80	1.53	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Зебра Дамаск 270 см	B	2.5	3.95	4.78	2.72	3.54	2.51	3.34	2.35	1.11	0.90	6.00	6.00	5.89	6.00	4.02	6.00
Зебра Лен 240 см	B	2.6	3.60	4.35	2.47	3.22	2.27	3.03	2.13	1.00	0.80	6.00	6.00	5.35	6.00	3.65	6.00
Зебра Лофт ВО 280 см	B	2.6	4.91	5.93	3.39	4.41	3.16	4.18	2.93	1.41	1.18	6.00	6.00	6.00	6.00	5.02	6.00
Зебра Луксор Уно. Трио 280 см	B	2.6	6.00	6.00	5.29	6.00	4.99	6.00	4.59	2.26	1.96	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Зебра Металлик 280 см	A	2.6	6.00	6.00	5.63	6.00	5.32	6.00	4.89	2.42	2.11	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Зебра Монтана 280 см	B	2.0	5.34	6.00	3.69	4.79	3.45	4.55	3.20	1.55	1.30	6.00	6.00	6.00	6.00	5.46	6.00
Зебра Облака 280 см	A	2.6	6.00	6.00	4.24	5.51	3.98	5.24	3.68	1.80	1.53	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Зебра Палас 280 см	A	2.6	6.00	6.00	5.29	6.00	4.99	6.00	4.59	2.26	1.96	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Зебра Парма 280 см	C	2.6	2.46	2.99	1.67	2.20	1.50	2.03	1.43	0.64	0.47	4.43	6.00	3.66	6.00	2.46	4.88
Зебра Персия 270 см	B	2.6	3.71	4.49	2.54	3.32	2.34	3.12	2.20	1.03	0.83	6.00	6.00	5.52	6.00	3.76	6.00
Зебра Сахара 210 см	B	1.9	4.91	5.93	3.39	4.41	3.16	4.18	1.89	0.87	0.69	5.74	6.00	4.77	6.00	3.24	6.00
Зебра Сахара (лен) 210 см	B	1.9	3.60	4.35	2.47	3.22	2.27	3.03	2.13	1.00	0.80	6.00	6.00	5.35	6.00	3.65	6.00
Зебра Скрин 300 см	B	2.8	2.69	3.27	1.83	2.40	1.65	2.23	1.57	0.71	0.54	4.83	6.00	4.00	6.00	2.70	5.33
Зебра Софт 280 см	B	2.6	3.49	4.23	2.39	3.13	2.20	2.93	2.06	0.96	0.77	6.00	6.00	5.20	6.00	3.54	6.00
Зебра Стандарт 280 см	B	2.6	5.84	6.00	4.04	5.25	3.79	4.99	3.50	1.70	1.45	6.00	6.00	6.00	6.00	5.98	6.00
Зебра Степ 280 см	A	2.0	5.84	6.00	4.04	5.25	3.79	4.99	3.50	1.70	1.45	6.00	6.00	6.00	6.00	5.98	6.00
Зебра Стоун БИО 280 см	B	2.6	5.34	6.00	3.69	4.79	3.45	4.55	3.20	1.55	1.30	6.00	6.00	6.00	6.00	5.46	6.00
Зебра Тетрис 280 см	B	2.6	3.39	4.11	2.32	3.04	2.13	2.85	3.34	1.62	1.37	6.00	6.00	6.00	6.00	5.71	6.00
Зебра ТОП, 280 см	A	2.6	6.00	6.00	5.13	6.00	4.84	6.00	4.46	2.19	1.90	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Зебра Эллада 270 см	A	2.5	5.84	6.00	4.04	5.25	3.79	4.99	3.50	1.70	1.45	6.00	6.00	6.00	6.00	5.98	6.00
Зебра Этник 280 см	B	2.6	3.95	4.78	2.72	3.54	2.51	3.34	2.35	1.11	0.90	6.00	6.00	5.89	6.00	4.02	6.00

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТКАНЕЙ АМИГО

Название	Маркировка (серия)	Ценовая категория	Ширина, см	Направленность рисунка в рулоне	Раскрой ткани	Максимальные размеры готового изделия (ширина x высота), см	Раппорт ткани (ширина x высота), см	Прозрачность	Состав	Поверхностная плотность (удельный вес), г/м ²	Дополнительная пропитка/покрытие	Светостойкость	Свето/тепло отражающий слой	Огнестойкость	Пригодность для влажных помещений	Уход / Чистка	Европейский эко-сертификат
Авенсис	300715	2	240			230 x 450 400 x 210*	64x64		100% P	165	-	5-6	-	-			
Ажур	300707	1	220			210 x 450	4.3x4.3		100% P	160	-	4-5	-	-	-		-
Аллея	300332	2	250			240 x 450 400 x 220*	63x80		100% P	202	-	4-5	-	-	-		-
Альмерия	300347	1	240			230 x 450 400 x 210*	16x17		100% P	147	-	4-5	-	-	-		-
Альфа 200 см	300100	E	200			190 x 450 400 x 170*	-		100% P	173	-	4-5	-	-			-
Альфа 250 см	300155	E	250			240 x 450 400 x 220*	-		100% P	173	-	4-5	-	-			-
Альфа Alu Black-out	300149	2	250			240 x 450 400 x 220*	-		100% P	250	-	4-5	Alu	-			-
Альфа Black-out	300133	2	250			240 x 450 400 x 220*	-		100% P	286	-	4-5	-	-			-
Анжу	300705	3	200			190 x 450 400 x 170*	54x72		100% P	170	-	5-6	-	-			
Антарес Black-out	301001	4	300			290 x 450 400 x 270*	-		100% P	420	-	5-6	-				
Ариадна	300213	3	195			185 x 450 400 x 165*	31x61		100% P	170	-	5-6	-	-			
Бабочки	300408	3	195			185 x 450 400 x 165*	65x65		100% P	170	-	5-6	-	-			
Бамбук	300349	1	240			230 x 450 400 x 210*	21.5x32.7		100% P	177	-	4-5	-	-	-		-
Бланш	300253	4	235			225 x 450	-		100% P	110	-	6	-	-			
Блюз	300356	2	200			190 x 450 400 x 170*	21x21		100% P	190	-	5-6	-	-	-		
Болгарская роза	300307	2	200			190 x 450 400 x 170*	46x62		100% P	184	-	4-5	-	-	-		-
Бостон	300152	3	250			240 x 450 400 x 220*	-		100% P	240		6-8	-		-		
Бухара Black-out	300258	3	210			200 x 450 400 x 180*	-		100% P	275	-	4-5	-	-			-
Бьянка	300808	2	240			230 x 450 400 x 210*	21x26.5		100% P	165	-	5-6	-	-			
Венеция	300713	3	240			230 x 450	45.7x32		100% P	160	-	5-6	-	-			
Винтаж	300720	2	200			190 x 450 400 x 170*	11x16		100% P	190	-	5-6	-	-	-		
Вуаль	300128	2	240			230 x 450 400 x 210	-		100% P	100	-	5-6	-	-			
Гала Black-out	301002	3	230			220 x 450 400 x 200*	-		100% P	320	-	5-6	-	-			
Гармония	300106	1	180			170 x 450 400 x 150*	-		65% P 35% C	185	-	4-5	-	-			-
Глиттер	300714	3	240			230 x 450 400 x 210*	77.3x64		100% P	185	-	5-6	-	-			
Глиттер Black-out	300719	4	240			230 x 450 400 x 210*	77.3x64		100% P	315	-	6-7	-	-			
Гуана	300354	2	200			190 x 450 400 x 170*	50x32		100% P	185	-	5-6	-	-	-		
Даллас	300806	3	240			230 x 450	45.7x45.7		100% P	120	-	5-6	-	-			
Джунгли	300351	3	240			230 x 450	50x64		100% P	160	-	5-6	-	-			
Импала	300144	3	240			230 x 450	-		100% P	170	-	5-6		-			
Калипсо	300312	3	200			190 x 450 400 x 170*	26x45		100% P	190	-	5-6	-	-			
Камелия	300330	2	280			270 x 450	25.5x27		100% P	163	-	6-8	-	-			-
Каролина	300809	3	240			230 x 450 400 x 210*	26.5x32		100% P	185	-	5-6		-			
Крис	300530	E	220			210 x 450 400 x 190*	-		100% P	165	-	4-5	-	-	-		-
Крис Black-out	300531	2	220			210 x 450 400 x 190*	-		100% P	390	-	4-5	-	-	-		-
Лен	300512	1	200			190 x 450 400 x 170*	-		47% P 53% L	160	-	4-6	-	-			-
Лен Black-out	300514	2	200			190 x 450 400 x 170*	-		47% P 53% L	330	-	4-6	-	-			-



ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТКАНЕЙ АМИГО

Название	Маркировка (серия)	Ценовая категория	Ширина, см	Направленность рисунка в рулоне	Раскрой ткани	Максимальные размеры готового изделия (ширина x высота), см	Раппорт ткани (ширина x высота), см	Прозрачность	Состав	Поверхностная плотность (удельный вес), г/м ²	Дополнительная пропитка/покрытие	Светостойкость	Свето/тепло отражающий слой	Огнестойкость	Пригодность для влажных помещений	Уход / Чистка	Европейский эко-сертификат
Лима перла	300151	3	240			230 x 450 400 x 210*	-		100% P	190	-	5-6		-			
Лина	300532	E	220			210 x 450 400 x 190*	-		100% P	150	-	4-5	-	-	-		-
Лина Black-out	300533	1	220			210 x 450 400 x 190*	-		100% P	335	-	4-5	-	-	-		-
Манила	300526	2	200			190 x 450	20x13		100% P	225	-	4-5	-	-	-		-
Марципан	300712	2	280			270 x 450	1.2x2.7		100% P	124	-	5-6	-	-	-		
Мемфис	300164	2	300			290 x 450 400 x 270*	-		100% P	160	-	4-5	-	-	-		
Невада	300339	2	200			190 x 450 400 x 170*	8x22		100% P	220	-	4-5	-	-	-		-
Ника	300724	1	220			210 x 450	-		100% P	260	-	4-5	-	-	-		-
Нова	300901	3	200			190 x 450 400 x 170*	-		100% REC P	130	-	5-6	-	-			
Омега 200 см	300135	1	200			190 x 450 400 x 170*	-		100% P	180	-	5-6	-	-			
Омега 250 см	300135	1	250			240 x 450 400 x 220*	-		100% P	180	-	5-6	-	-			
Омега 300 см	300121	1	300			290 x 450 400 x 270*	-		100% P	180	-	5-6	-	-			
Омега Лайт	300172	E	260			250 x 450 400 x 230*	-		100% P	180	-	5-6	-	-			
Омега Black-out	300122	2	300			290 x 450 400 x 270*	-		100% P	345	-	5-6	-	-			
Омега FR	300162	2	250			240 x 450 400 x 220*	-		100% P	255	-	5-6	-				
Омега FR Black-out	300163	3	250			240 x 450 400 x 220*	-		100% P	400	-	5-6	-				
Осло Black-out	300723	2	220			210 x 450 400 x 190*	-		100% P	360	-	4-5	-	-	-		-
Пергам	300810	2	200			190 x 450 400 x 170*	64x33		100% P	190	-	5-6	-	-			
Перл	300150	2	250			240 x 450 400 x 220*	-		100% P	195	-	5-6		-	-		
Перл Лайт	300173	1	260			250 x 450 400 x 230*	-		100% P	195	-	5-6		-	-		
Пленка ПРОТЕКТ прозрачная, 0,1 мм	340101	1	152			152 x 450 400 x 132*	-		ПЭТ	140	-	-	-	-			-
Плэйн	300169	E	200			190 x 450 400 x 170*	-		100% P	151	-	4-5	-	-	-		-
Плэйн Black-out	300165	1	200			190 x 450 400 x 170*	-		100% P	330	-	4-5	-	-	-		-
Прованс	300206	3	260			225 x 450	49x83		22% P 78% C	233	-	4-5	-	-	-		-
Птички	300352	2	200			400 x 170*	32x32		100% P	170	-	5-6	-	-			
Пуэбло Black-out	300117	2	200			190 x 450 400 x 170*	-		100% P	340	-	4-5	-	-	-		-
Рапсодия	300355	2	200			190 x 450 400 x 170*	40x22		100% P	175	-	5-6	-	-	-		
Руан	300722	1	220			210 x 450 400 x 190*	-		100% P	168	-	4-5	-	-	-		-
Самира	300716	3	240			230 x 450 400 x 210*	64x45.7		100% P	185	-	5-6	-	-			
Сатара	300517	2	240			230 x 450	-		100% P	310	-	4-5	-	-	-		-
Сатин Black-out	300160	2	195			140 x 420 140 x 165	-		100% P	315	-	5-6	-	-			
Сафари	300527	2	240			230 x 450	-		100% P	185	-	4-5	-	-	-		-
Сиде	300153	1	280			270 x 450 400 x 250*	-		100% P	169	-	4-5	-	-	-		-
Сиде Black-out	300154	2	280			270 x 450 400 x 250*	-		100% P	289	-	4-5	-	-	-		-
Силскрин	300115	4	240			230 x 450 400 x 210*	-		100% TCS	155	-	5-6	-				

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТКАНЕЙ АМИГО

Название	Маркировка (серия)	Ценовая категория	Ширина, см	Направленность рисунка в рулоне	Раскрой ткани	Максимальные размеры готового изделия (ширина x высота), см	Раппорт ткани (ширина x высота), см	Прозрачность	Состав	Поверхностная плотность (удельный вес), г/м ²	Дополнительная пропитка/покрытие	Светостойкость	Свето/тепло отражающий слой	Огнестойкость	Пригодность для влажных помещений	Уход / Чистка	Европейский эко-сертификат
Сильвия	300727	2	195			185 x 450 400 x 165*	32x28		100% P	155	-	5-6	-	-			
Сказка	300412	2	200			190 x 450	35x35		100% P	200	-	5-6	-	-	-		
Сканди	300807	2	200			190 x 450 400 x 170*	20x20		100% P	200	-	5-6	-	-	-		
Скрин 1%	300167	3	300			290 x 450 400 x 270*	-		35% P 65% PVC	480	-	4-5	-				-
Скрин 3%	300170	3	200			190 x 450 400 x 170*	-		35% P 65% PVC	450	-	4-5	-				-
Скрин 3%	300159	3	250			240 x 450 400 x 220*	-		35% P 65% PVC	450	-	4-5	-				-
Скрин 3%	300157	3	300			290 x 450 400 x 270*	-		35% P 65% PVC	450	-	4-5	-				-
Скрин 5%	300171	3	200			190 x 450 400 x 170*	-		35% P 65% PVC	430	-	4-5	-				-
Скрин 5%	300112	3	250			240 x 450 400 x 220*	-		35% P 65% PVC	540	-	4-5	-				-
Скрин 5% (0225 белый)	300112-0225	3	250			240 x 450 400 x 220*	-		35% P 65% PVC	380	-	4-5	-				-
Скрин 5% (0225 белый)	300134-0225	3	300			290 x 450 400 x 270*	-		35% P 65% PVC	380	-	4-5	-				-
Скрин 5%	300134	3	300			290 x 450 400 x 270*	-		35% P 65% PVC	550	-	4-5	-				-
Скрин 5% (1908 черный, 1881 темно-серый, 1608 светло-серый, 2261 светло-бежевый)	300134	3	300			290 x 450 400 x 270*	-		35% P 65% PVC	430	-	4-5	-				-
Скрин 5% Alu	300166	4	250			240 x 450 400 x 220*	-		35% P 65% PVC	430	-	4-5	Alu				-
Соул	300348	1	240			230 x 450 400 x 210*	16.5		100% P	174	-	4-5	-	-	-		-
София	300721	1	200			190 x 450 400 x 170*	64x95		100% P	194	-	4	-	-	-		-
Сфера Black-out	300219	2	220			210 x 450 400 x 190*	7x10		100% P	340	-	4	-	-	-		-
Тальник	300333	2	250			240 x 450	96x63		100% P	150	-	4-5	-	-	-		-
Тоledo	300313	3	200			400 x 170*	32x64		100% P	190	-	5-6	-	-			
Тропик	300353	3	240			230 x 450	70x64		100% P	120	-	5-6	-	-			
Флора	300340	2	200			400 x 170*	64.5x71		100% P	170	-	5-6	-	-			
Флора Black-out	300341	3	200			400 x 170*	64.5x71		100% P	300	-	5-6	-	-			
Харизма	300224	3	210			200 x 450 400 x 180*	-		75% P 25% PA	55	-	5-6		-	-		
Шантунг	300205	2	180			170 x 450 400 x 150*	-		100% P	225	-	4-5	-	-	-		-
Шанхай	300509	3	180			170 x 450	-		34% P 66% CE	210	-	4-5	-	-	-		-
Шелк	300220	2	200			190 x 450 400 x 170*	-		100% P	170	-	4-5	-	-	-		-
Шелк Black-out	300257	3	200			190 x 450 400 x 170*	-		100% P	370	-	4-5	-	-	-		-
Шелк II	300726	1	200			190 x 450 400 x 170*	-		100% P	140	-	4-5	-	-	-		-
Шикатан Путь самурая	300502	3	180			170 x 450	-		10% P 90% CE	250	-	4-5	-	-	-		-
Шикатан Чайная церемония	300504	3	180			170 x 450	-		16% P 84% CE	240	-	4-5	-	-	-		-
Эльба	300708	1	220			210 x 450 400 x 190*	4.8x11.5		100% P	160	-	4-5	-	-	-		-
Юта Black-out	300529	2	290			280 x 450	-		100% P	350	-	4-5	-	-	-		-
Ямайка	300520	3	230			220 x 450	-		100% P	160	Tef	5-6	-	-			

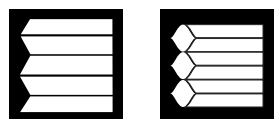


ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТКАНЕЙ ЗЕБРА

Название	Маркировка (серия)	Ценовая категория	Ширина, см	Ширина полос (ткань / сетка), см	Максимальные размеры готового изделия (ширина x высота), см	Раппорт ткани (ширина x высота), см	Прозрачность	Состав	Поверхностная плотность (удельный вес), г/м ²	Светостойкость	Свето/тепло отражающий слой	Огнестойкость	Пригодность для влажных помещений	Уход / Чистка
Зебра Авангард	330411	2	280	10 / 8	260 x 450	60 x 58		100% P	95	5-6	-	-	-	
Зебра Адажио	330210	3	280	4.5 / 3	260 x 450	-		100% P	102	5-6	-	-	-	
Зебра Айленд	330215	4	280	7 / 5	260 x 450	-		100% P	135	5-6	-	-	-	
Зебра Арабеска	330607	2	270	10 / 8	250 x 450	13 x 17		100% P	110	5-6	-	-	-	
Зебра Бабочки	330410	2	260	9.5 / 7.5	240 x 450	63 x 62.5		100% P	109	5-6	-	-	-	
Зебра Бергама	330613	2	280	9.5 / 7.5	260 x 450	-		100% P	100	5-6	-	-	-	
Зебра Валенсия	330511	4	240	8 / 6	240 x 450	15 x 27		100% P	120	5-6	-	-	-	
Зебра Глория БИО ВО	331102	3	280	10 / 7	260 x 450	-		100% P	194	4	-	-	-	
Зебра Дайкири	330214	3	280	4.5 / 3.25	200 x 450	-		100% P	142	5-6	-	-	-	
Зебра Даймонд	360612	2	280	7.5 / 5	260 x 450	-		100% P	87	4	-	-	-	
Зебра Дакота	330509	2	280	7.5 / 5.5	200 x 450	-		100% P	84	5-6	-	-	-	
Зебра Дамаск	330605	2	270	11.5 / 8.5	250 x 450	9.7 x 20		100% P	107	5-6	-	-	-	
Зебра Лен	330208	1	240	7.5 / 5	220 x 450	-		91% P, 9% L	127	5-6	-	-	-	
Зебра Лофт ВО	330113	3	280	5.5 / 8.5	260 x 450	-		100% P	142	5-6	-	-	-	
Зебра Луксор Трио	330504	4	280	7.5 / 5	260 x 450	-		100% P	127	5-6	-	-	-	
Зебра Луксор Уно	330503	4	280	7.5 / 5	260 x 450	-		100% P	127	5-6	-	-	-	
Зебра Лотос	330107	1	280	8 / 6	260 x 450	-		100% P	120	5-6	-	-	-	
Зебра Металлик	300604	3	280	7.5 / 5	260 x 450	-		100 % P	71	5-6	-	-	-	
Зебра Монтана	330112	2	280	7.5 / 5.5	200 x 450	-		100 % P	117	4-5	-	-	-	
Зебра Облака	330412	2	280	10 / 8	260 x 450	39.5 x 39.5		98.5% P, 1.5% PA	110	5-6	-	-	-	
Зебра Палас	330508	3	280	7 / 5	260 x 450	-		100% P	72	5-6	-	-	-	
Зебра Парма	330307	4	280	7.5 / 5	260 x 450	-		100% P	188	5-6	-	-	-	
Зебра Персия	330611	2	270	9.5 / 7.5	250 x 450	19.8 x 17.5		100% P	105	5-6	-	-	-	
Зебра Сахара	300532	E	210	7.5 / 5	190 x 450	-		100% P	130	5	-	-	-	
Зебра Сахара (лен)	300532	E	210	7.5 / 5	190 x 450	-		100% P	130	5	-	-	-	
Зебра Скрин	330216	3	300	7.5 / 5	280 x 450	-		65% PVC, 35% C	265	8	-	-		
Зебра Софт	330104	1	280	7.5 / 5	260 x 450	-		100% P	144	5-6	-	-	-	
Зебра Стандарт	300601	E	280	7.5 / 5	260 x 450	-		100% P	112	5-6	-	-	-	
Зебра Степ	330111	1	280	7.5 / 5.5	200 x 450	-		100% P	86	4-5	-	-	-	
Зебра Стоун БИО	331101	2	280	8 / 5.5	260 x 450	-		100% P	116	4	-	-	-	
Зебра Тетрис	330206	2	280	7.5 / 5	260 x 450	-		100% P	130	5-6	-	-	-	
Зебра Эллада	330608	2	270	11 / 8	250 x 450	20 x 19		100% P	100	5-6	-	-	-	
Зебра Этник	300605	2	280	10 / 7	250 x 450	-		100% P	147	5-6	-	-		

ШТОРЫ ПЛИССЕ И ГОФРЕ

описание и техническая
информация



• ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	5.3
• ПАРАМЕТРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ	5.6
• ОБЗОР МОДЕЛЕЙ	5.9
• КАК ПРАВИЛЬНО ЗАКАЗАТЬ ШТОРУ ПЛИССЕ АМИГО?	5.12
• ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ	5.13
• ВЫСОТА ПАКЕТА	5.18
• СИСТЕМА DECOMATIC MINI 16 MM	
• СЕРИЯ 46	5.20
• СИСТЕМА DECOMATIC MIDI 22 MM	
• ШТОРЫ ДЛЯ ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ ОКОН С УГЛОМ НАКЛОНА 0-15°	
• СЕРИЯ 16	5.23
• СЕРИЯ 17	5.33
• СЕРИЯ 18	5.41
• СЕРИЯ 15	5.47
• СЕРИЯ 10	5.50
• ШТОРЫ ДЛЯ НАКЛОННЫХ ОКОН С УГЛОМ НАКЛОНА 0-60°	
• СЕРИЯ 26	5.53
• ШТОРЫ ДЛЯ ПОТОЛОЧНЫХ ОКОН И ЗИМНИХ САДОВ С УГЛОМ НАКЛОНА 0-90°	
• СЕРИЯ 36	5.59
• СЕРИЯ 37	5.69
• СИСТЕМА DECOMATIC MAXI 48 MM	
• СЕРИЯ 87	5.71
• СЕРИЯ 88	5.76
• КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	5.79
• ПРИЛОЖЕНИЕ 1. КОМПЛЕКТАЦИЯ КРОНШТЕЙНОВ DECOMATIC MIDI 22 MM	5.80
• ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТКАНЕЙ ПЛИССЕ И ГОФРЕ	5.82
• ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ ЗА ШТОРАМИ ПЛИССЕ	5.85





ШТОРЫ ПЛИССЕ И ГОФРЕ

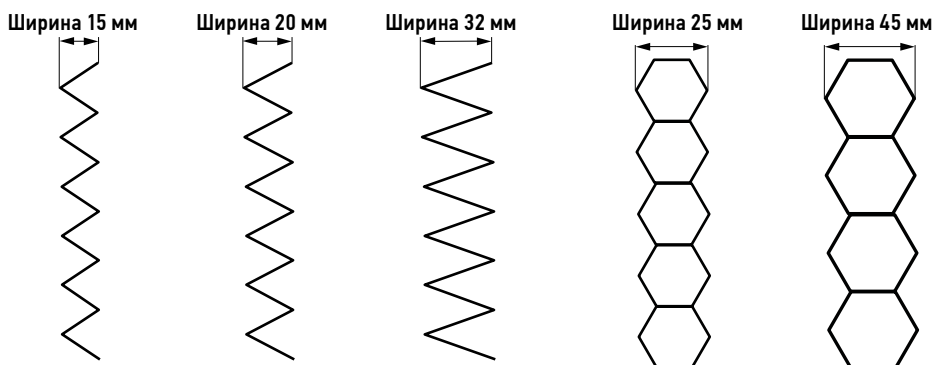
Общая информация



Немецкая система штор плиссе DECOMATIC (BENTHIN) является наиболее функциональным решением для оформления световых проёмов любой формы и размера.

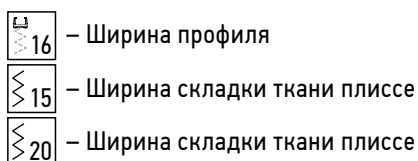
В зависимости от размера и выбранной модели можно использовать ткани плиссе с шириной складки 15, 20, 32 мм и ткани гофре шириной 25 и 45 мм.

Технически совершенная система позволяет индивидуально подойти к выбору изделия, его внешнего вида и функционала, и вписать шторы плиссе в любой интерьер.

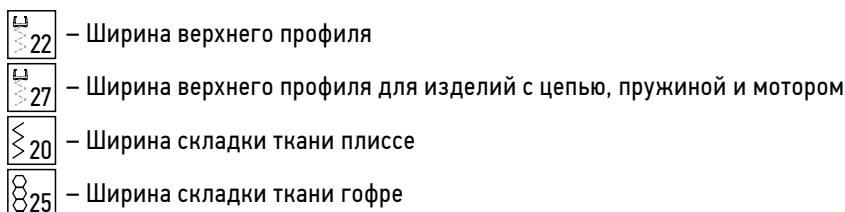


Широкий модельный ряд:

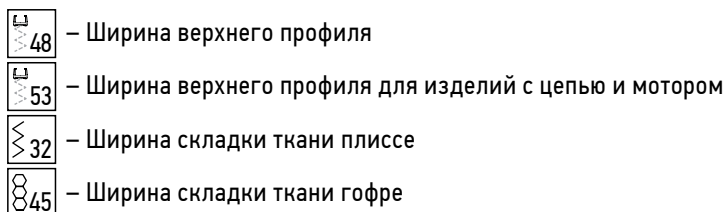
- MINI Компактные модели P4612 и P4615 для установки непосредственно к стеклу



- MIDI Более 80 стандартных моделей P1XXX, P2XXX и P3XXX прямоугольных и сложных форм для закрытия небольших проёмов, установки в профильные системы и на рамы пластиковых окон



- MAXI Новая линейка плиссе P8XXX для оформления проёмов и панорамного остекления





ШТОРЫ ПЛИССЕ И ГОФРЕ

Общая информация



Сотовая структура ткани гофре гарантирует равномерность распределения складок по всей высоте изделия и невидимую протяжку подъемных шнуров внутри полотна.

Шторы гофре обладают тепло- и шумо- изоляционными свойствами за счет воздушной прослойки в своеобразных «сотах» полотна.

Цветовая гамма фурнитуры



– белая (RAL 9016)



– серебро



– бронза



– коричневый (RAL 8017)



– антрацит



– черная



Матовое покрытие. Необходима аккуратная установка и эксплуатация изделий. В противном случае возможно появление царапин.

Удобные варианты управления:



Ручка – один из самых удобных и интуитивных вариантов управления. Все модели P16XX, P26XX, P36XX – натяжные и могут быть перевернуты на 180°

Модели P4612 и P4615 управляются аналогичным способом за подвижный карниз.



Оптимальное решение с точки зрения детской безопасности и при наличии в доме активных домашних животных.



Плиссе должны быть в прямом доступе: располагаться на расстоянии вытянутой руки или удлинителя ручки (1, 1.5 и 2 м).



Шнур – принцип управления плиссе аналогичен горизонтальным жалюзи. Потянув шнур вниз, вы поднимаете полотно изделия.



Цепь – сравнима с управлением в рулонных шторах. В изделии используется цепь-петля, потянув которую, вы поднимаете или опускаете полотно.



Пружина – свободновисящая модель для оформления небольших проёмов воплощает принцип «ничего лишнего». Управление осуществляется за подвижный нижний карниз.

При желании изделие может быть дополнено ручкой управления.



Оптимальное решение с точки зрения детской безопасности и при наличии в доме активных домашних животных.



Мотор – максимальное удобство и широкие возможности автоматизации управления шторами плиссе (см. подробнее Каталог Моторизации AMIGO)

Любой угол наклона:



Модели для вертикальных, поворотных-откидных окон и проемов с углом наклона до 15° (P1XXX и P8XXX)



Модели для наклонных окон до 60° (P2XXX)



Модели для потолочных окон и зимних садов до 90° (P3XXX)



Если вы устанавливаете изделия на мансардные окна с поворотными механизмами, когда в процессе эксплуатации окна и шторы плиссе могут располагаться горизонтально, рекомендуем использовать модели с углом наклона до 90°.





ШТОРЫ ПЛИССЕ И ГОФРЕ

Общая информация

Различные формы исполнения:



Классические прямоугольные и сложные формы: треугольники, полукруги, трапеции и т.д., все необходимое для оформления зимних садов и купольных крыш сложной геометрии.

Возможность закрыть полотном изделия любой сектор светового проема



Наличие в моделях двух подвижных карнизов позволяет зафиксировать полотно плиссе или гофре в любом выбранном положении. Например, можно обеспечить приватность, закрыв нижнюю часть светового проема, и оставить при этом открытой верхнюю часть окна, сохранив доступ света в помещение. Особенно актуально для жителей первых этажей.

Полноценная стирка



Шторы плиссе можно стирать в мыльном растворе вместе с профилями и механизмами. Руководствуйтесь условными обозначениями в каталоге тканей и инструкцией по эксплуатации изделий.

Условные обозначения:



– Управление – ручка



– Управление – цепь



– Управление – шнур



– Управление – шнур



– Управление – пружина



– Управление – электропривод



– Установка на проем



– Установка в проем



– Установка на створку



– Подвижный карниз



– Угол наклона



– Стирка при 30°



– Установка со сверлением



– Установка без сверления



– Все карнизы алюминиевые



– Возможность моторизации



– Внимание



– Детская безопасность



– Ширина складки ткани плиссе




– Ширина складки ткани гофре



– Ширина верхнего профиля

 – Значение параметра по умолчанию

 – Платная опция / параметр, стоимость см. по прайс-листу


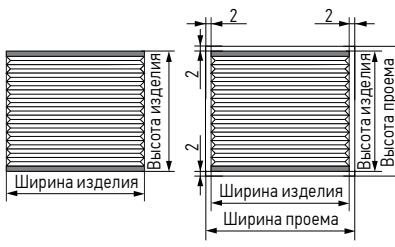







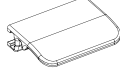
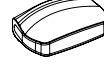
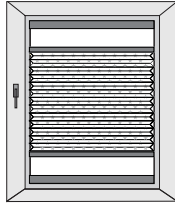
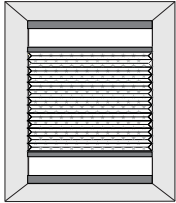




ШТОРЫ ПЛИССЕ И ГОФРЕ

Параметры и дополнительные опции

Параметры

№	Название	Значения	Описание
1.	Тип размеров	<p>Тип указанных в заявке размеров</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Изделия Изделие изготавливается с габаритными размерами, равными указанным в заявке (установка на проем, на потолок, на раму окна и т.д.)</p> <p><input type="checkbox"/> Проема Размеры изделия получаются уменьшением на 2 мм с каждой стороны для установки внутрь проемов</p> <p> Шириной изделия является расстояние от крайней левой точки изделия до крайней правой, включая боковые выступы и боковые шнуры.</p>	 <p>в заявке указаны размеры изделия</p> <p>в заявке указаны размеры проема</p>
2.	Цветовая гамма	<p>Цвет профиля и фурнитуры.</p> <p><input type="checkbox"/> Белая (RAL 9016)</p> <p><input type="checkbox"/> Серебро </p> <p><input type="checkbox"/> Бронза </p> <p><input type="checkbox"/> Коричневая (RAL 8017) </p> <p><input type="checkbox"/> Антрацит </p> <p><input type="checkbox"/> Черная </p>	Для коричневого профиля и профиля цвета антрацит используется черная фурнитура.
3.	Тип ручки* * Ширина до 0,8 м – одна ручка, свыше 0,8 м – две ручки на каждом подвижном карнизе	<p>Тип ручки на подвижном карнизе</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая (по умолчанию) Цвет совпадает с цветом фурнитуры. Съёмная. Совместима с удлинителем ручки.</p> <p><input type="checkbox"/> Комфорт. Цвет совпадает с цветом фурнитуры. Съёмная. Совместима с удлинителем ручки. Материал - пластик.</p> <p><input type="checkbox"/> Металлическая  Корпус серебристого цвета. Вставка совпадает с цветом фурнитуры. Несъёмная. Не совместима с удлинителем ручки.</p>	 <p>пластиковая</p>  <p>комфорт</p>  <p>металлическая</p>
4.	Лицевая сторона изделия	<p>Расположение лицевой стороны ткани изделия</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Внутри Лицевая сторона ткани видна внутри помещения (по умолчанию)</p> <p><input type="checkbox"/> Снаружи Лицевая поверхность ткани видна только с улицы</p>	 <p>внутри</p>  <p>снаружи</p>

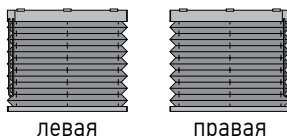
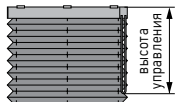
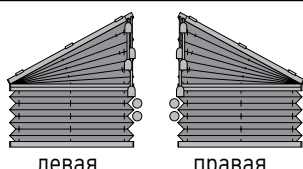




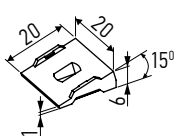
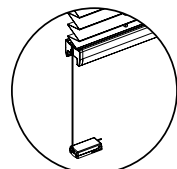
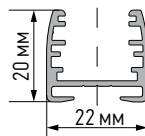
ШТОРЫ ПЛИССЕ И ГОФРЕ

Параметры и дополнительные опции

Параметры

№	Название	Значения	Описание
5.	Тип кронштейна	<p>Указать один из типов кронштейна в соответствии с доступными в списке моделей</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Потолочный <input type="checkbox"/> Подоконный <input type="checkbox"/> Стеновой малый <input type="checkbox"/> Стеновой стандартный <input type="checkbox"/> Стеновой закрытый <input type="checkbox"/> Стеновой регулируемый 60-108 Ⓟ <input type="checkbox"/> На штапик <input type="checkbox"/> ПВХ Ⓟ <input type="checkbox"/> Накладной металлический 7-15 мм <input type="checkbox"/> Накладной металлический 15-24 мм 	
6.	Сторона управления	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Левая <input type="checkbox"/> Правая 	 <p style="text-align: center;">левая правая</p>
7.	Длина управления	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 3/4 высота изделия (по умолчанию) <input type="checkbox"/> Любая 	 <p style="text-align: center;">высота управления</p>
8.	Сторона уклона	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Левая <input type="checkbox"/> Правая 	 <p style="text-align: center;">левая правая</p>

Дополнительные опции

№	Название	Модели	Значения	Описание
1.	Клин установочный	P1602 P1612 P1622 P1626	<p>Рекомендуется при установке изделий внутрь скошенного штапика.</p> <p>Подкладывается под потолочный кронштейн для выравнивания до горизонта неподвижного карниза.</p> <p>Глубина штапика должна быть не менее 15 мм.</p>	
2.	Магнитный кронштейн Ⓟ	P1600 P1610 P1615 P1620	<p>Магнитный подоконный кронштейн, который фиксирует подвижный (-ые) карнизы вверху и/или внизу при помощи магнитов. Управление изделием происходит с большим комфортом.</p>	
3.	Усиленный профиль Ⓟ	Все	<p>Замена стандартного (высота 16 мм) подвижного профиля на усиленный (высота 20 мм) рекомендуется для натяжных моделей с шириной более 1,2 м.</p>	


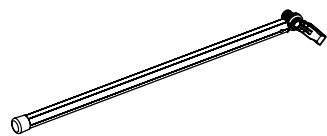
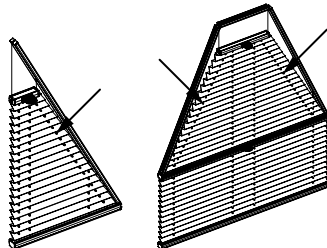




ШТОРЫ ПЛИССЕ И ГОФРЕ

Параметры и дополнительные опции

Дополнительные опции

№	Название	Модели	Значения	Описание
4.	Шнур с петлями Ⓟ	Прямоугольные модели (кроме P46XX, P8XXX), P1730, P1830, P1930	Обеспечивает равномерное распределение складок ткани по всей высоте изделия в закрытом состоянии. Устанавливается с обратной стороны полотна. ⚠ Если натяжное изделие планируется перевернуть на 180° с данной опцией, то указать это в комментарии к заказу. В модели P8XXX шнур с петлями установлен по умолчанию.	
5.	Удлинитель ручки Ⓟ	P16XX P26XX P36XX P46XX	Позволяет управлять высокими или высоко установленными изделиями. Совместим только с пластиковой ручкой. <input type="checkbox"/> 1,0 м <input type="checkbox"/> 1,5 м <input type="checkbox"/> 2,0 м	
6.	Шнур эластичный Ⓟ	P1634 P1635 P1636 P1637 P1662 P1663 P3634 P3635 P3636 P3637 P3662 P3663	Эластичный шнур (показан стрелками), продевается сквозь дополнительные отверстия в ткани по скошенной стороне изделия. Шнур прижимает ткань в сложенном виде и подтягивает в открытом состоянии полотна.	





**ШТОРЫ ПЛИССЕ
ОБЗОР МОДЕЛЕЙ**

СИСТЕМА DECOMATIC MINI 16 ММ

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ И ОТКИДНЫЕ ОКНА 	СЕРИЯ 46 стр. 5.20 	P4612	P4615			

СИСТЕМА DECOMATIC MIDI 22 ММ

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ И ОТКИДНЫЕ ОКНА 	СЕРИЯ 16 ручка стр. 5.23 	P1600	P1602	P1610	P1612	P1615
		P1620	P1622	P1626	P1634	P1635
		P1637	P1650	P1652	P1662	P1663
СЕРИЯ 17 шнур стр. 5.33 	P1700	P1702	P1705	P1710	P1712	
	P1715	P1720	P1722	P1725	P1730	
	P1740	P1741	P1751	P1753		
СЕРИЯ 18 цепь стр. 5.41 	P1800	P1802	P1805	P1830	P1841	
	СЕРИЯ 15 пружина стр. 5.49 	P1500				





**ШТОРЫ ПЛИССЕ
ОБЗОР МОДЕЛЕЙ**

СИСТЕМА DECOMATIC MAXI 48 MM						
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ И ОТКИДНЫЕ ОКНА $\sphericalangle 15^\circ$	СЕРИЯ 87 шнур стр. 5.73 	P8700 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 6	P8705 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 4	P8710 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 6	P8715 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 4	P8720 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 6
	P8725 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 4					
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ И ОТКИДНЫЕ ОКНА $\sphericalangle 15^\circ$	СЕРИЯ 88 цепь стр. 5.78 	P8800 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 6	P8805 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 4			



**ШТОРЫ ПЛИССЕ
ОБЗОР МОТОРИЗОВАННЫХ МОДЕЛЕЙ**



ВЕРТИКАЛЬНЫЕ И ОТКИДНЫЕ ОКНА $\sphericalangle 15^\circ$	СЕРИЯ 19 электропривод 	P1900 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6	P1902 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6	P1905 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	P1910 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6	P1912 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6
	P1920 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6	P1922 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6	P1930 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6	P1940 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6	P1941 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6	P1950 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6
ПОТОЛЧНЫЕ ОКНА И ЗИМНИЕ САДЫ $\sphericalangle 90^\circ$	СЕРИЯ 89 электропривод 	P8900 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 6	P8905 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 4	P8910 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 6	P8920 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 6	
	СЕРИЯ 39 электропривод 	P3900 <input type="checkbox"/> 1	P3902 <input type="checkbox"/> 1	P3930 <input type="checkbox"/> 1	P3934 <input type="checkbox"/> 1	P3935 <input type="checkbox"/> 1
		P3936 <input type="checkbox"/> 1	P3937 <input type="checkbox"/> 1	P3962 <input type="checkbox"/> 1	P3963 <input type="checkbox"/> 1	



Подробное описание моторизованных моделей см. книгу продавца «Моторизация жалюзи Amigo»



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 прейскурант.
- 9.** Если вы затрудняетесь составить заказ по каким-либо причинам, незамедлительно обращайтесь в контактную службу поставщика. Мы постараемся решить ваши проблемы!





ШТОРЫ ПЛИССЕ

Инструкция по замеру

Монтаж в проем окна

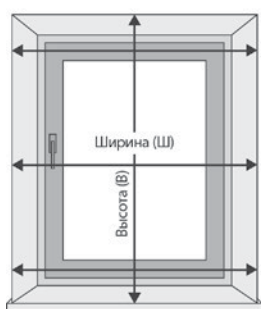


Рис.1.1

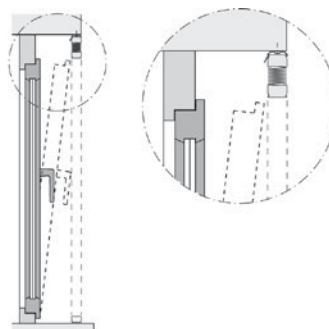
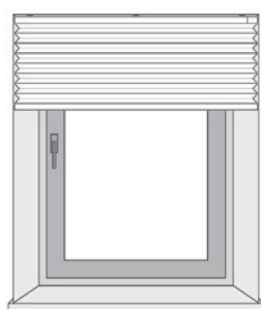


Рис.1.2

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 P1615 и P2615), подоконный (для P1615 и P2615)

Монтаж на проем окна

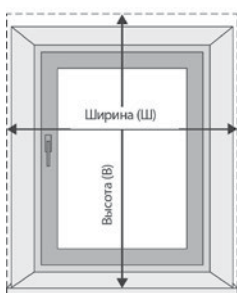


Рис.2.1

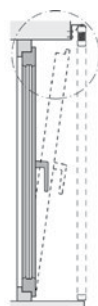
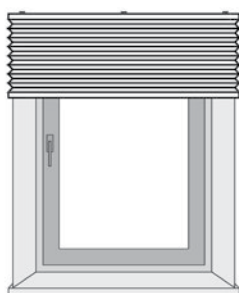


Рис.2.2

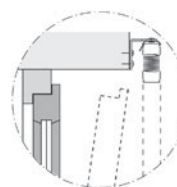


Рис.2.3

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.

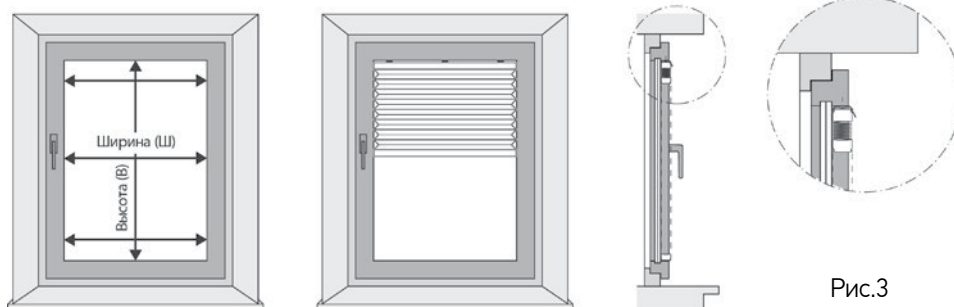




ШТОРЫ ПЛИССЕ

Инструкция по замеру

Монтаж по контуру стекла (внутри штапика)



Размеры необходимо снимать по световому проему, включая резиновый уплотнитель, если он есть (рис.3). Минимальная рекомендуемая глубина штапика составляет 25мм.

Минимально возможная глубина штапика составляет 15мм.

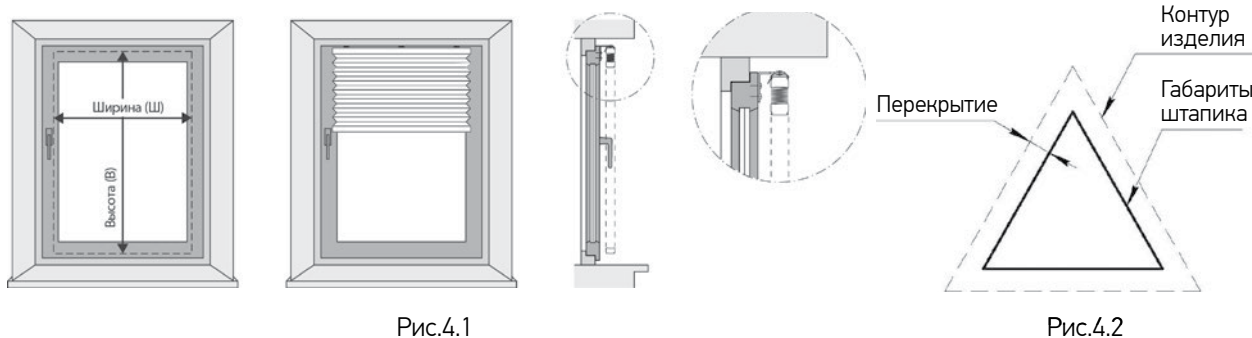
- Ширина = Ширина по стеклу
- Высота = Высота по стеклу
- Тип указания размеров:
 - **проема** для прямоугольного штапика (проема), размеры изделия автоматически будут уменьшены на 4 мм;
 - **изделия** для косоугольного штапика с углом ~15°.

Если штапик косоугольный, то следует выбирать модели, не содержащие подоконных кронштейнов. Исключение составляет модель P4615.

Например, вместо P1600 выбрать P1602. При этом в заявке указывать «необходимы установочные клинья».

Рекомендуемые кронштейны: потолочный, подоконный (только для P1615 и P2615)

Монтаж на оконную раму



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 (P1700, P1720, и т.д.), и две высоты кронштейна для моделей, имеющих крепление сверху и снизу (P1600, P1702, и т.д.)

Размеры рам сложной формы снимаются по габаритам штапиков в соответствии с рис.9. Убедиться, 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

Инструкция по замеру

Монтаж на створку без сверления

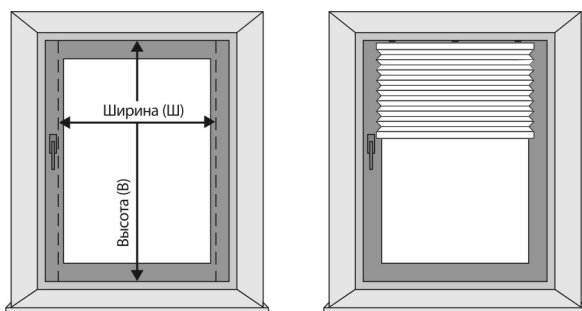


Рис.5а

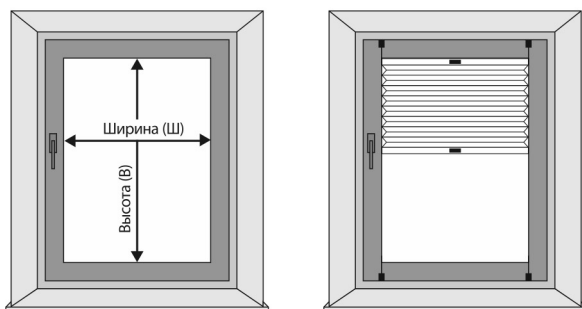


Рис.5б

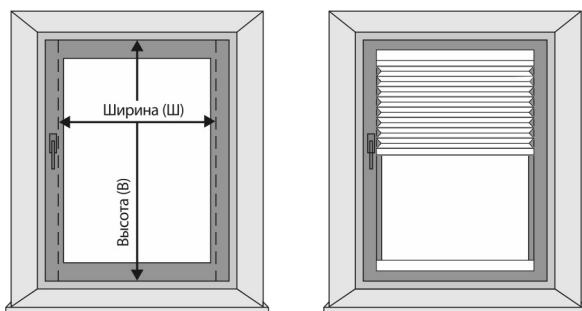


Рис.5в

Установка без сверления возможна только на открывающуюся створку окна ПВХ.

Для любых моделей:

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

Рекомендуемый кронштейн: ПВХ.

Для модели P1615:

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

Рекомендуемый кронштейн: накладной металлический.

Для модели P4612 (установка на скотч):

Размеры прямоугольной рамы необходимо снимать по габаритам (замкам) штапика

- Ширина = Ширина по габариту штапика
- Высота = Высота по габариту штапика + 32 мм
- Тип указания размеров: **изделия**.

Монтаж на штапик

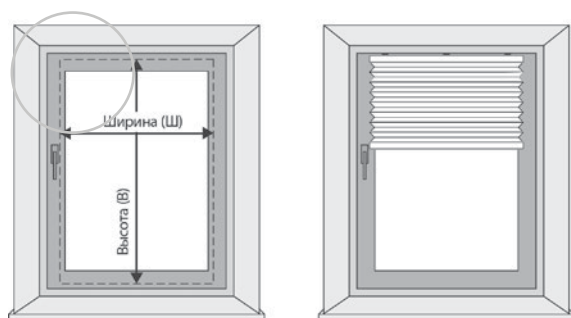


Рис.6

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**.

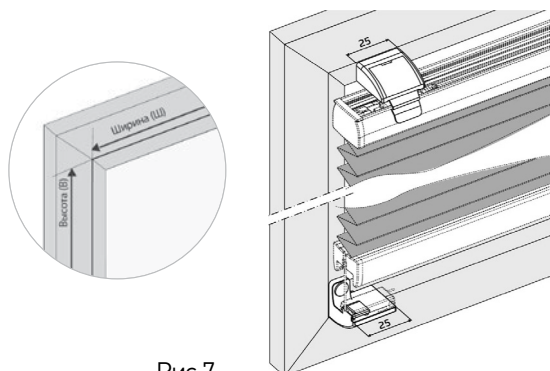


Рис.7

* - для моделей, имеющих крепление только сверху (P1700, P1720, и т.д.)

** - для моделей, имеющих крепление сверху и снизу (P1600, P1702, и т.д.)

Рекоменуемый кронштейн: на штапик.





ШТОРЫ ПЛИССЕ

Инструкция по замеру

Особенности замера сложных форм

Фактические габаритные размеры готовых изделий сложной формы могут отличаться от размеров, указанных в заявке. Например, в треугольной модели P1637 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.

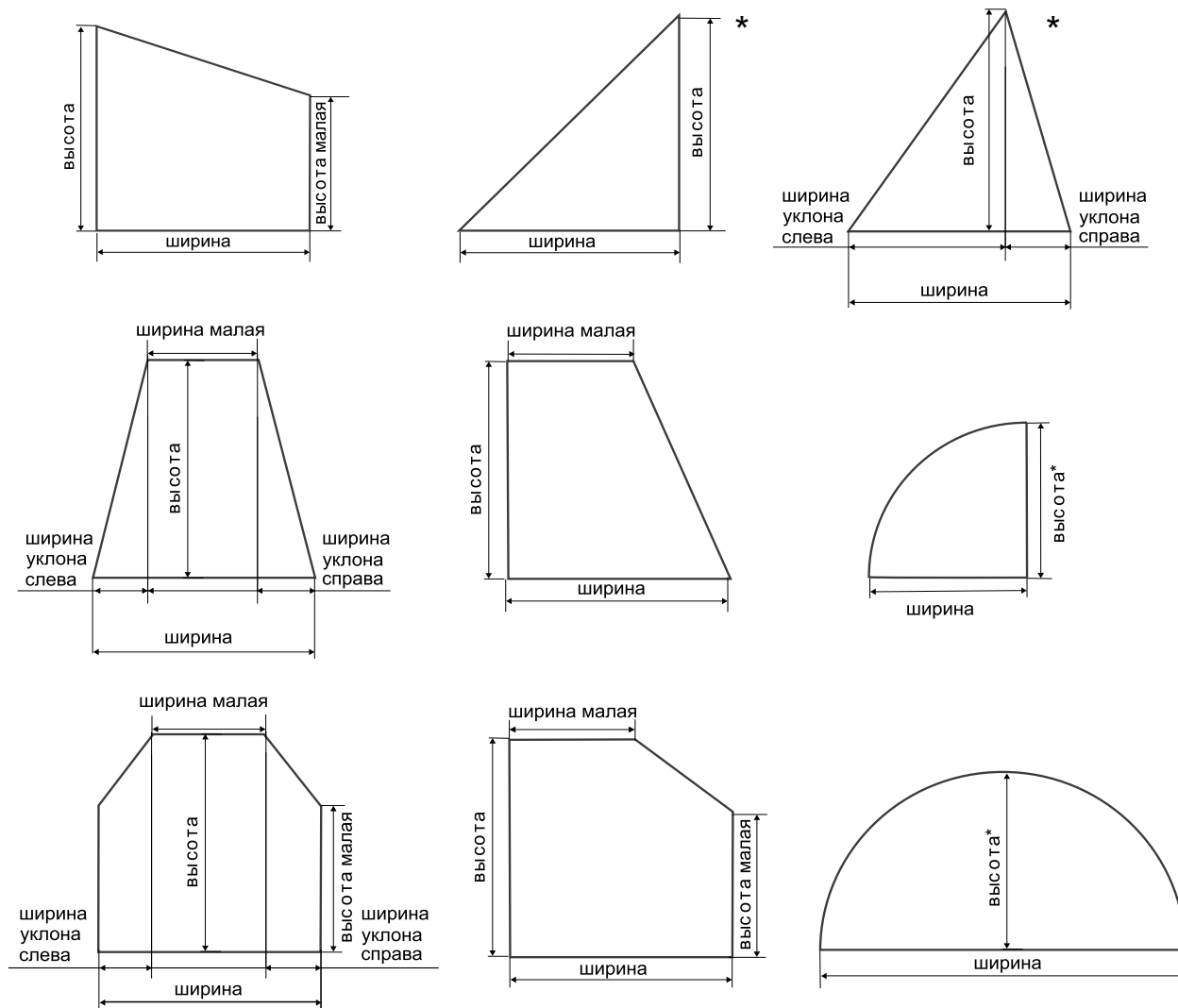
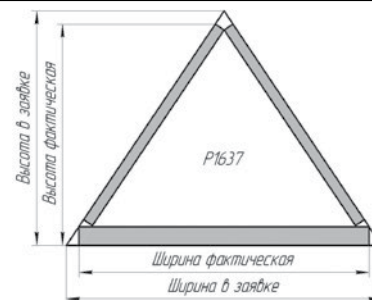
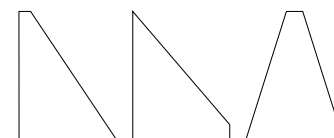


Рис.9

*** Внимание!** Если при замере получается форма, похожая на треугольник, но один или более его углов скошены (см. рисунок), то использовать треугольные модели здесь запрещено без консультации со специалистами компании.



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.

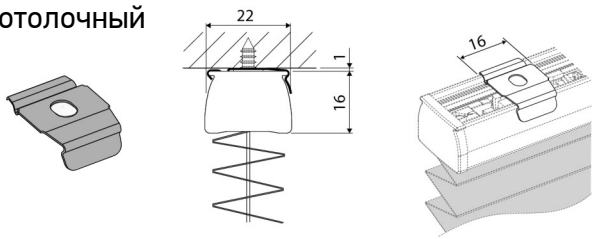




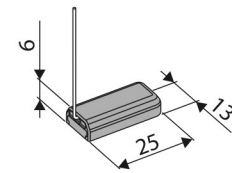
**ШТОРЫ ПЛИССЕ
MIDI 22 мм**

Кронштейны и методы их крепления

Потолочный



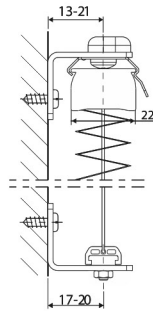
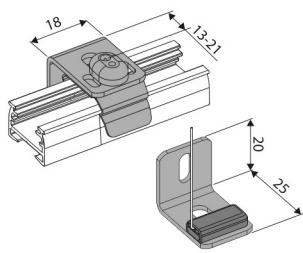
Подоконный



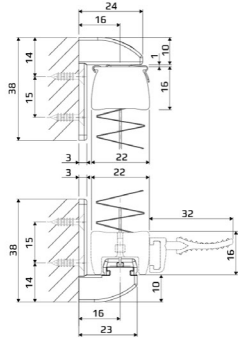
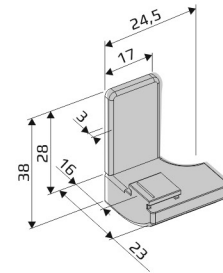
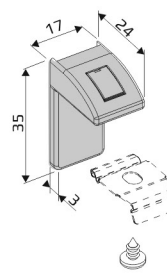
**Опора
подоконного
кронштейна**



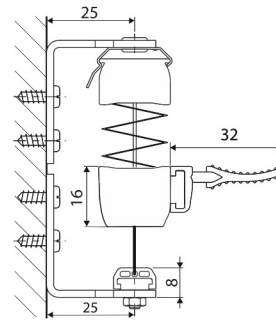
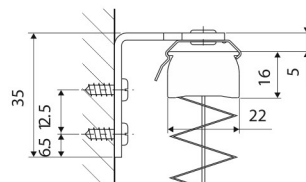
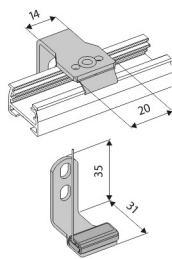
Стеновой малый



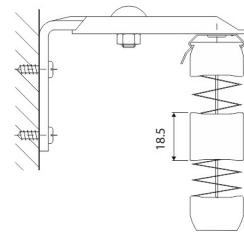
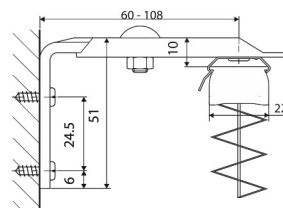
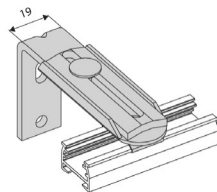
Стеновой закрытый



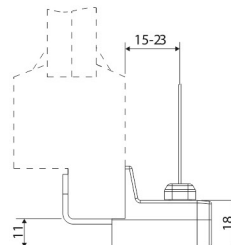
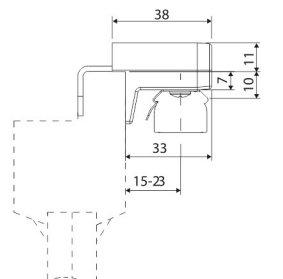
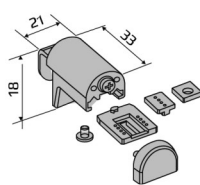
Стеновой стандартный



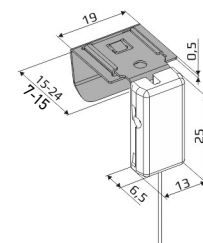
Стеновой регулируемый 60-108 мм



Кронштейн ПВХ



**Кронштейн накладной
металлический (2 типоразмера)**



Кронштейны на штапик

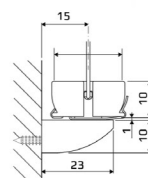
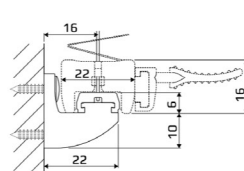
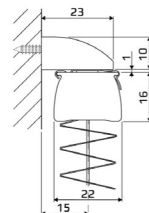
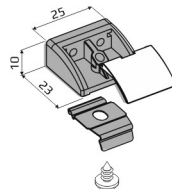
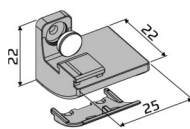


Рис.8

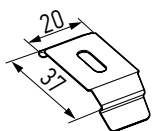




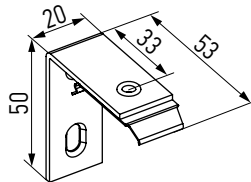
**ШТОРЫ ПЛИССЕ
MAXI 48 мм**

Кронштейны и методы их крепления

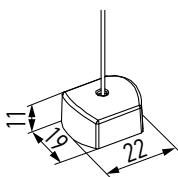
Кронштейн потолочный 48 мм



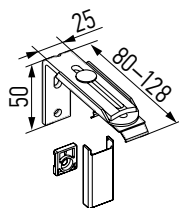
Кронштейн стеновой в сборе (стандартный) 48 мм



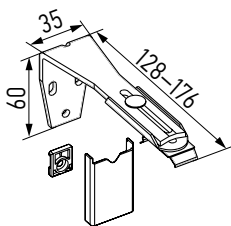
Кронштейн подоконный 48 мм



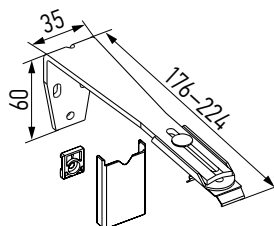
Кронштейн стеновой регулируемый 60-108 мм, 48 мм



Кронштейн стеновой регулируемый 108-156 мм



Кронштейн стеновой регулируемый 156-204 мм



Высота пакета

Высота пакета PH (высота изделия в сложенном виде) рассчитывается исходя из высоты изделия, модели и толщины ткани.



Полученное значение является приблизительным.

MIDI

Стандартные	Цепь, пружина	ДЕНЬ-НОЧЬ
<p>$PH = X + 16 + 16 \text{ (мм)}$</p>	<p>$PH = X + 16 + 35 \text{ (мм)}$</p>	<p>$PH = X1 + X2 + 16 + 16 + 16 \text{ (мм)}$</p>

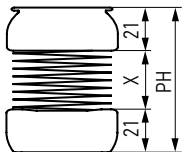
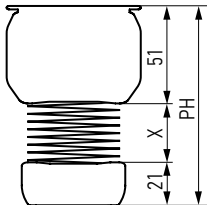
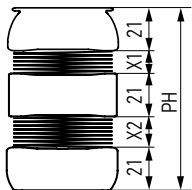
* Высота подвижного профиля. При использовании усиленного профиля эта высота равна 20 мм.





ПЛИССЕ

Высота пакета

МАХІ		
Стандартные	Цепь	ДЕНЬ-НОЧЬ
 <p>$PH = X + 21 + 21$ (мм)</p>	 <p>$PH = X + 51 + 21$ (мм)</p>	 <p>$PH = X1 + X2 + 21 + 21 + 21$ (мм)</p>

Пример:

Модель P1615

высота – 1,50 м

толщина ткани – 0,30 мм

толщина пакета ткани по таблице – $X = 27$ мм $PH = 27 + 16 + 16 = 59$ мм

Толщина пакета ткани X (мм)

Высота изделия, м	Толщина ткани**, мм								
	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	ГОФРЕ	ГОФРЕ ВО
0,50	5	6	8	9	11	12	14	13	14
1,00	9	12	15	18	21	24	27	26	27
1,50	14	18	23	27	32	36	41	39	41
2,00	18	24	30	36	42	48	54	52	54
2,50	23	30	38	45	53	60	68	65	68
3,00	27	36	45	54	63	72	81	78	81
3,50	32	42	53	63	74	84	95	91	95
4,00	36	48	60	72	84	96	108	104	108

** Толщину ткани см. в таблице технических характеристик тканей плиссе /гофре.





СИСТЕМА DECOMATIC MINI 16 MM СЕРИЯ 46



Самые компактные шторы плиссе MINI предназначены для установки в непосредственной близости от стекла. Профиль шириной 16 мм обеспечивает минимальный выступ изделия за пределы лицевой поверхности рамы окна. Компактное изделие не будет препятствовать полному открытию створки и не будет упираться даже в близко расположенный откос.

Эти натяжные модели прямоугольной формы имеют два подвижных карниза, что позволяет закрыть полотном любой сектор окна. Верхний и нижний подвижные карнизы перемещаются вручную. Для удобства управления высоко расположенными изделиями можно воспользоваться удлинителем ручки. Для моделей P4612 и P4615 подходят ткани плиссе шириной 15 и 20 мм (см. технические особенности).

Модель P4615 устанавливается вглубь штапика. Подоконные кронштейны сверху и снизу засверливаются в верхний и нижний штапики близко к стеклу. Угол скоса штапика не влияет на работоспособность изделия.

Модель P4612 предполагает монтаж без сверления. Крепление неподвижных карнизов осуществляется непосредственно на стекло при помощи сверхпрочного прозрачного двустороннего скотча, который имеет рабочий диапазон температур от -35° до $+100^{\circ}$.



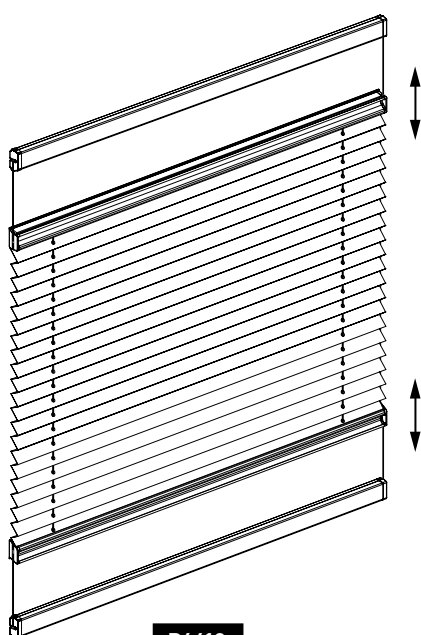
Шторы плиссе моделей P4615 и P4612 подходят для любых прямоугольных окон с углом наклона до 15° и раздвижных балконных конструкций.



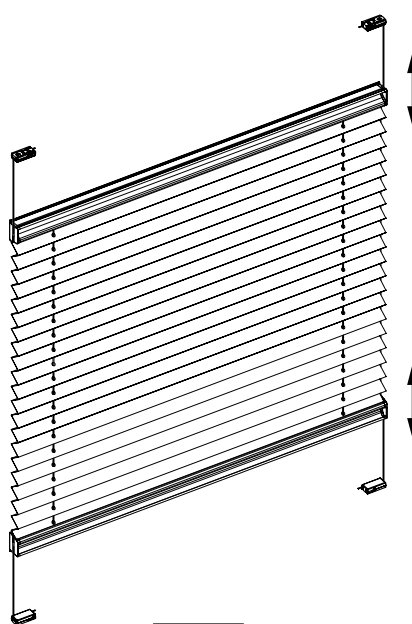
В модели P4615 в закрытом состоянии между подвижным карнизом и штапиком остается небольшой световой зазор.

Цветовая гамма фурнитуры

– белая (RAL 9016)



P4612



P4615

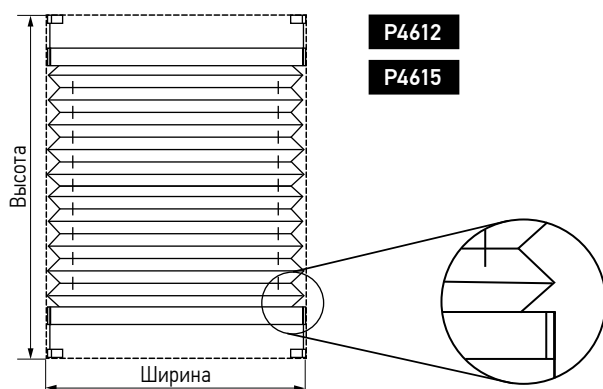




СЕРИЯ 46

Гарантийные размеры

Модель	Ширина, м		Высота, м	
	мин.	макс.	мин.	макс.
P4612 P4615	0,2	1,5	0,2	2,5 при ширине до 0,8 м 2,2 при ширине до 1,2 м 1,6 при ширине до 1,5 м



* Разница между шириной изделия и шириной ткани отсутствует

Параметры для заказа изделия

№	Название	Значения
1.	Тип размеров	<input checked="" type="checkbox"/> Изделия <input type="checkbox"/> Проема

Дополнительные опции

№	Название	Модели	Описание и значения
1.	Шнур с петлями 	Все	Только для тканей плиссе 20 мм
2.	Удлинитель ручки 	Все	<input type="checkbox"/> 1,0 м <input type="checkbox"/> 1,5 м <input type="checkbox"/> 2,0 м

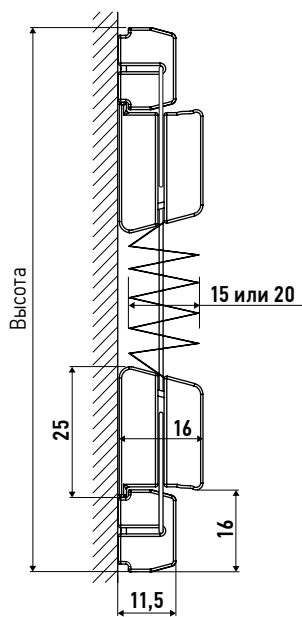




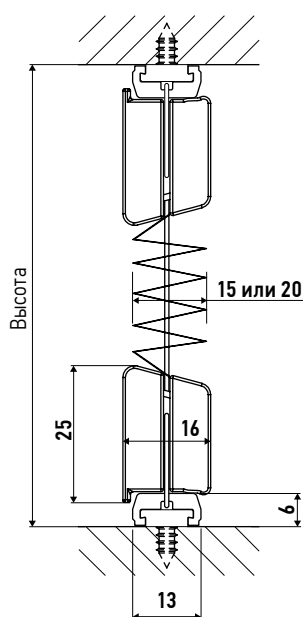
СЕРИЯ 46

для окон с наклоном 0-15°

Технические особенности



P4612



P4615



Ширина складки зависит от выбранной ткани







СИСТЕМА DECOMATIC MIDI 22 MM СЕРИЯ 16. ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ФОРМЫ



Натяжные модели серии P16XX предназначены для установки на поворотно-откидные окна с углом наклона до 15° от вертикали и оформления небольших оконных проемов. Модели этой серии характеризуются интуитивным управлением, когда перемещение полотна осуществляется за ручку, установленную на подвижном карнизе. Полотно можно полностью опустить или поднять, либо выбрать его оптимальное положение.


 Отсутствие шнуров и цепей управления обеспечивает безопасность эксплуатации штор плиссе при наличии в доме детей и активных домашних животных.

Постоянное натяжение шнуров обеспечивает четкую фиксацию полотна в заданной точке и позволяет переворачивать любые модели серии P16XX на 180 градусов, буквально «вверх ногами».

 Для моделей сложных форм необходимо указывать монтаж «вверх ногами» в бланке заказа. Этот параметр влияет на раскрой ткани и положение полотна в изделиях сложных форм.

Вы можете выбрать модели с одним подвижным карнизом, что обеспечит одно направление движения полотна, или модели с двумя подвижными карнизами, которые позволят закрыть полотном любой сектор окна. Модели ДЕНЬ-НОЧЬ с двумя полотнами дают возможность использовать в конструкции изделия любые две ткани плиссе 20 мм или гофре 25 мм из каталога AMIGO.

В прямоугольных моделях с тканью плиссе рекомендуем использовать опцию «шнур с петлями» для обеспечения равномерного распределения складок по всей высоте изделия. Шторы гофре не требуют подобного шнура, равномерность распределения складок обеспечивается «сотовой» структурой ткани. В шторах гофре все шнуры проходят внутри полотна и не нарушают целостность восприятия изделия.

 Функциональные отверстия в тканях плиссе видны на просвет. В случае необходимости максимального затемнения рекомендуем выбирать ткани гофре BLACK-OUT.

Использование стильной металлической ручки с пластиковой вставкой в цвет фурнитуры усилит визуальную составляющую и позволит сделать интересный акцент.

Для управления высокими и высоко расположенными изделиями можно воспользоваться удлинителем ручки (совместим с пластиковой ручкой управления).

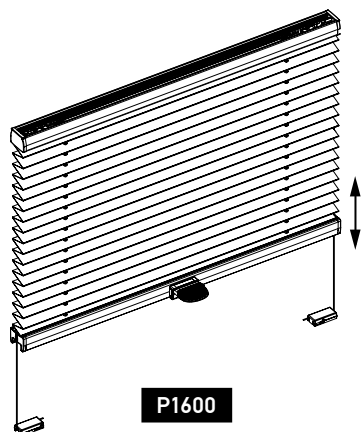
Цветовая гамма фурнитуры

	– белая (RAL 9016)
	– серебро
	– бронза
	– коричневый (RAL 8017)
	– антрацит
	– черная

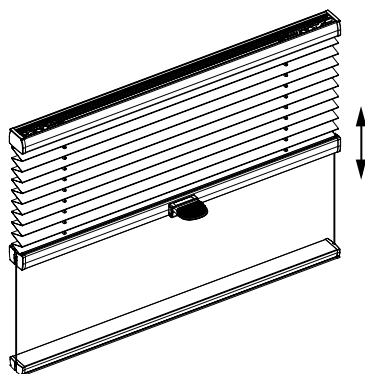


СЕРИЯ 16 ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ФОРМЫ

1 ТКАНЬ, 1 ПОДВИЖНЫЙ КАРНИЗ

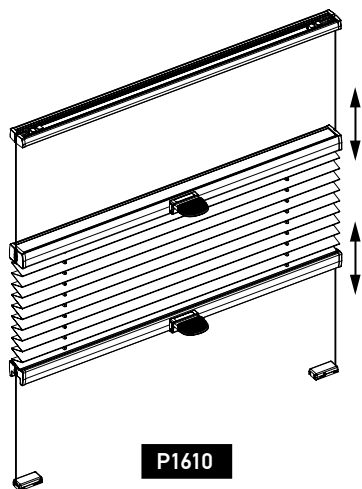


P1600

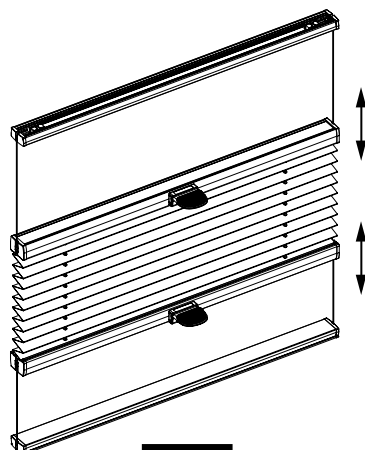


P1602

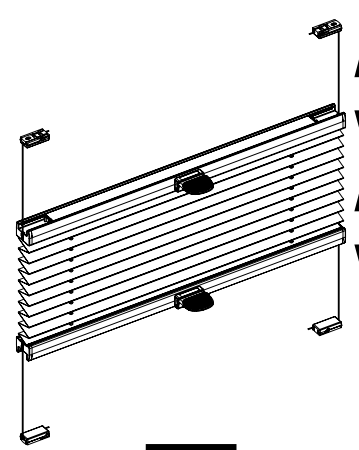
1 ТКАНЬ, 2 ПОДВИЖНЫХ КАРНИЗА



P1610

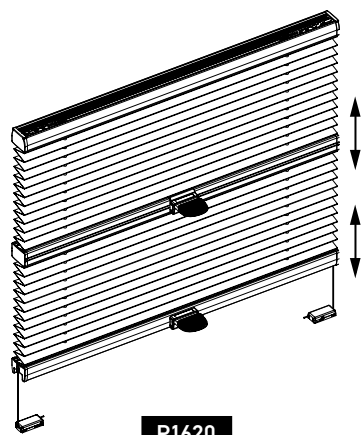


P1612

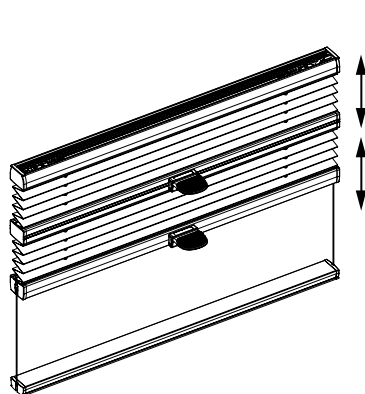


P1615

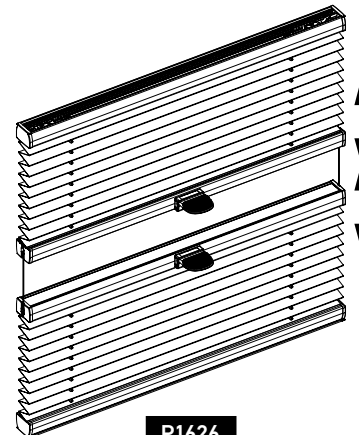
2 ТКАНИ, 2 ПОДВИЖНЫХ КАРНИЗА



P1620



P1622



P1626





СЕРИЯ 16 ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ФОРМЫ

Гарантийные размеры

Модель	Ширина, м		Высота, м		Площадь, м ² макс.	Наклон, ° макс.
	мин.	макс.	мин.	макс.		
P1600, P1602, P1610, P1612, P1615, P1620, P1622, P1626	0,20	1,20 (1,50*)	0,20	2,20 при ширине до 1,10 м 1,60 при ширине до 1,50 м	2,40	15

* При использовании опции «Усиленный профиль»

Параметры для заказа изделия

№	Название	Значения
1.	Тип размеров	<input checked="" type="checkbox"/> Изделия <input type="checkbox"/> Проема
2.	Цветовая гамма	<input type="checkbox"/> Белая <input type="checkbox"/> Серебро <input type="checkbox"/> Бронза <input type="checkbox"/> Коричневая <input type="checkbox"/> Антрацит <input type="checkbox"/> Черная
3.	Тип ручки* * Ширина до 0,8 м – одна ручка, свыше 0,8 м – две ручки на каждом подвижном карнизе	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Комфорт <input type="checkbox"/> Металлическая Ⓟ
4.	Лицевая сторона изделия	<input checked="" type="checkbox"/> Внутри <input type="checkbox"/> Снаружи
5.	Тип кронштейна	<input type="checkbox"/> Потолочный <input type="checkbox"/> Подоконный (только для P1615) <input type="checkbox"/> Стеновой малый <input type="checkbox"/> Стеновой стандартный <input type="checkbox"/> Стеновой закрытый <input type="checkbox"/> Стеновой регулируемый 60-108 Ⓟ <input type="checkbox"/> На штапик <input type="checkbox"/> ПВХ Ⓟ <input type="checkbox"/> Накладной металлический 7-15 мм <input type="checkbox"/> Накладной металлический 15-24 мм

Дополнительные опции

№	Название	Модели	Описание и значения
1.	Клин установочный Ⓟ	P1602 P1612 P1622 P1626	
2.	Магнитный кронштейн Ⓟ	P1600 P1610 P1615 P1620	



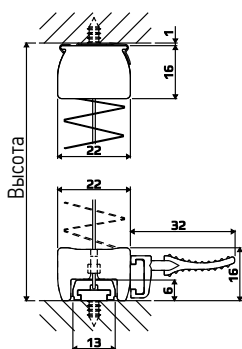


СЕРИЯ 16 ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ФОРМЫ

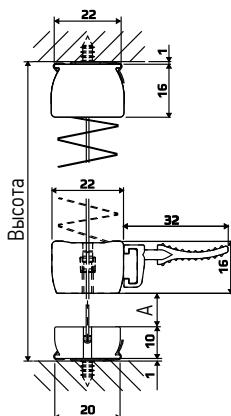
Дополнительные опции

№	Название	Модели	Описание и значения
3.	Усиленный профиль	Все	
4.	Шнур с петлями	Все	
5.	Удлинитель ручки	Все	<input type="checkbox"/> 1,0 м <input type="checkbox"/> 1,5 м <input type="checkbox"/> 2,0 м

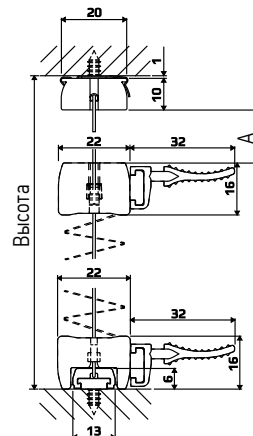
Технические особенности



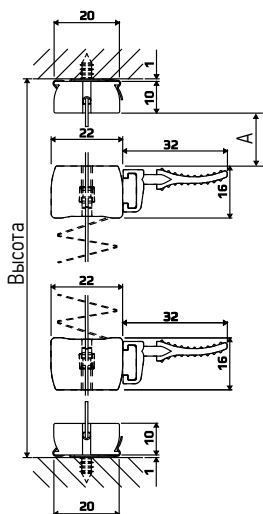
P1600



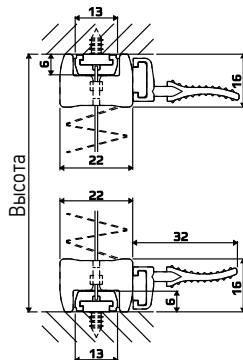
P1602



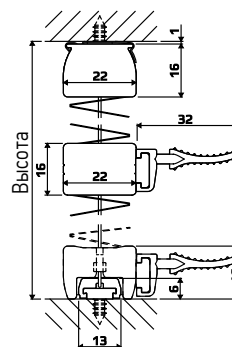
P1610



P1612



P1615



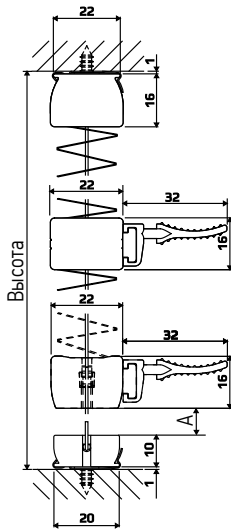
P1620



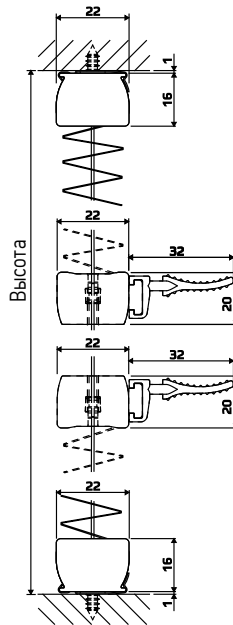


СЕРИЯ 16 ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ФОРМЫ

Технические особенности



P1622



P1626



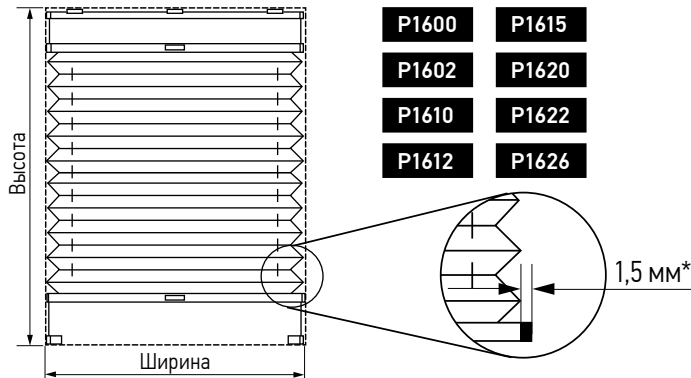
В моделях с верхним неподвижным карнизом (по умолчанию или, если изделие перевернуто) возможно образование зазора А (не более 2 мм), когда подвижный карниз находится в крайнем положении. Это связано с тем, что подвижный карниз не имеет жесткой фиксации и может незначительно сместиться вниз.



В моделях ДЕНЬ-НОЧЬ (**P1620**, **P1622**, **P1626**) цвет шнура выбирается в соответствии с верхней тканью.



В модели **P1626** подвижные карнизы по умолчанию усиленные высотой 20 мм.

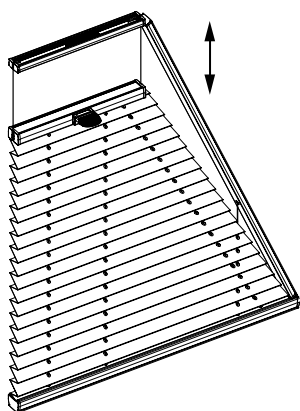


* Разница между шириной изделия и шириной ткани с каждой стороны

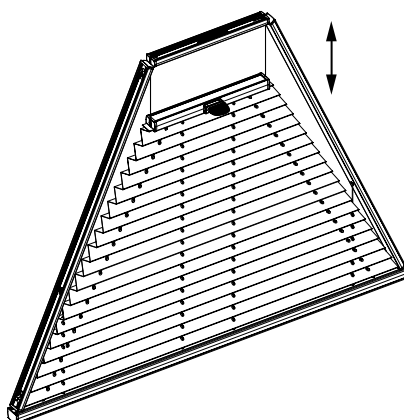




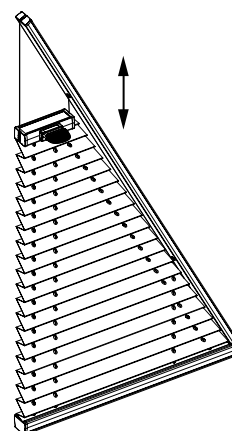
СЕРИЯ 16
СЛОЖНЫЕ ФОРМЫ



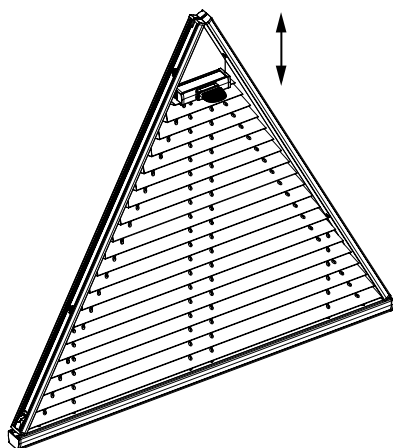
P1634



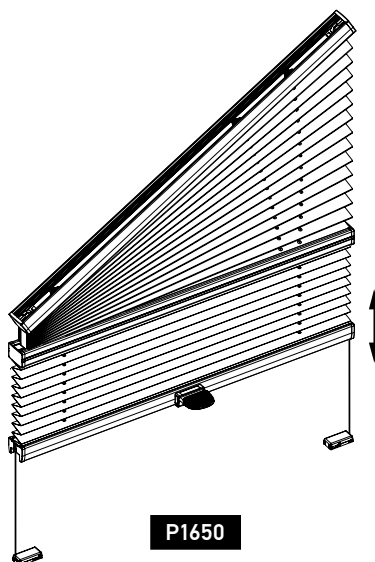
P1635



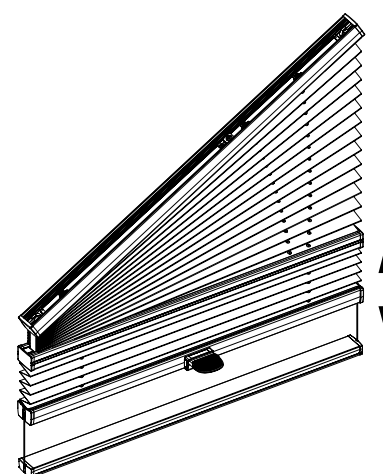
P1636



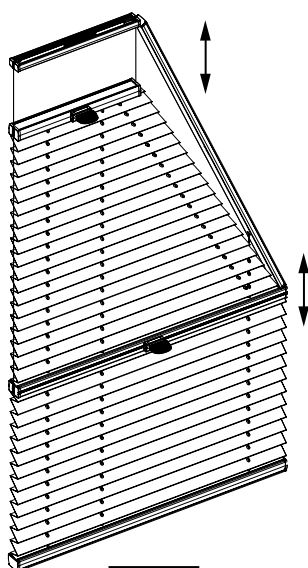
P1637



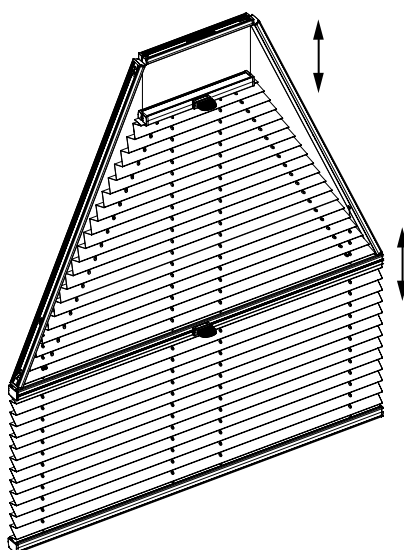
P1650



P1652



P1662



P1663

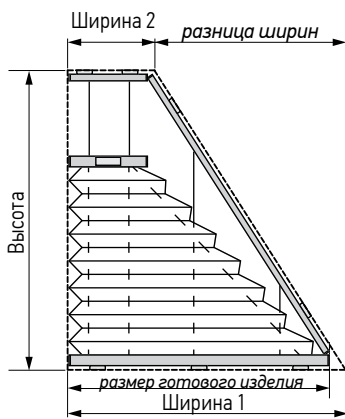




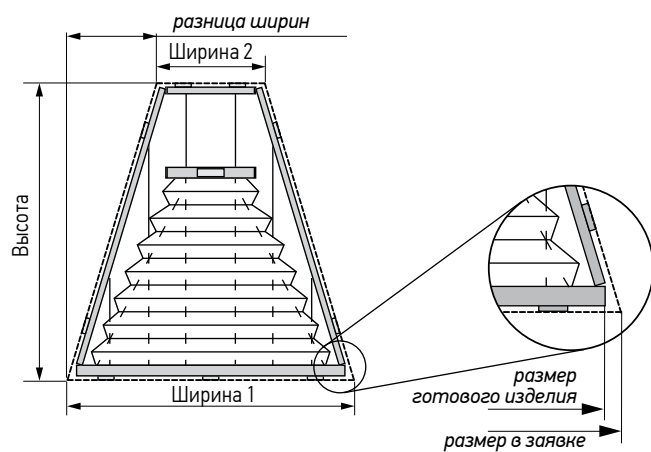
**СЕРИЯ 16
СЛОЖНЫЕ ФОРМЫ**

Гарантийные размеры

Модель	Ширина 1 (низ), м		Ширина 2 (верх), м	Высота, м		Разница ширин, м	
	мин.	макс.	мин.	мин.	макс.	мин.	макс.
P1634	0,20	1,50	0,085	0,20	2,00	0,05	1,20
P1635	0,30		0,10			0,05	



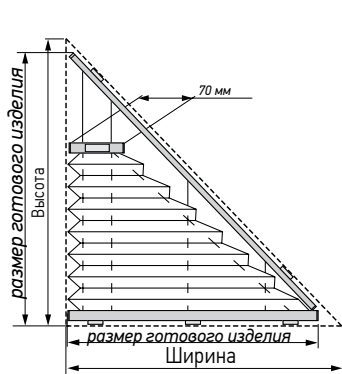
P1634



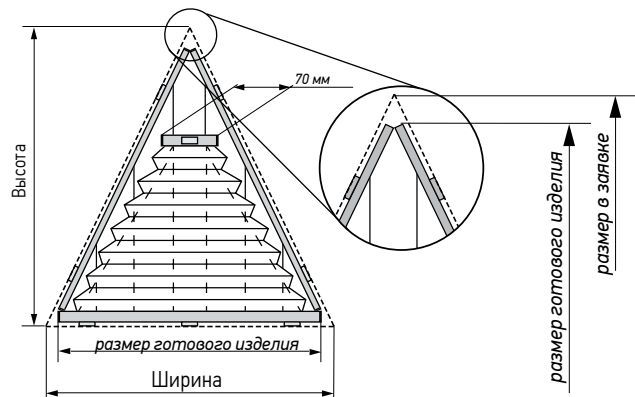
P1635

Гарантийные размеры

Модель	Ширина 1 (низ), м		Ширина подвижного карниза, м	Высота, м	
	мин.	макс.	Постоянная величина	мин.	макс.
P1636, P1637	0,30	1,20	0,07	0,20	2,00



P1636



P1637





СЕРИЯ 16 СЛОЖНЫЕ ФОРМЫ

Гарантийные размеры

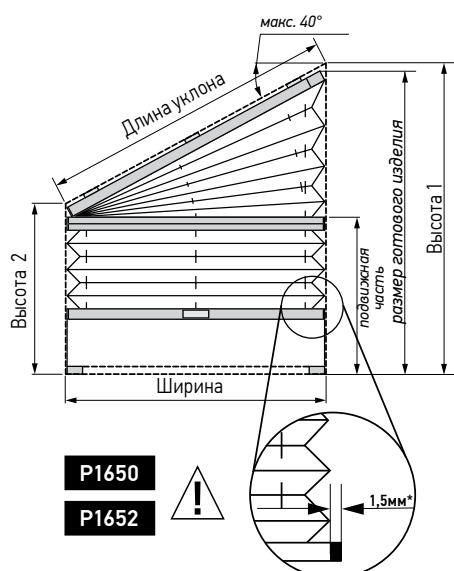
Модель	Ширина, м		Высота 1 (большая), м		Высота 2 (меньшая), м			Уклон, °
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс. при ширине 1 = 1,50 м	макс. при ширине 1 = 1,20 м	
P1650	0,30	1,50	0,20	2,50	0,10	1,50	2,20	5–40
P1652								



Складки в верхней части моделей **P1636** и **P1637** могут вытягиваться, что не является дефектом.



В моделях **P1636** и **P1637** между подвижным и наклонным (-ми) профилем (-лями) в крайнем верхнем положении образуется треугольный зазор шириной 7 см и высотой, зависящей от уклона.



Треугольная часть в моделях **P1650** и **P1652** является неподвижной.



При выборе ткани для моделей **P1650** и **P1652** необходимо удостовериться что ширина ткани (см. приложение 1 или каталог тканей) равна или больше длины уклона изделия. В противном случае выбрать другую ткань.



Мягкие ткани в моделях **P1650** и **P1652** могут деформироваться в районе нижнего острого угла треугольной части. На функционирование изделия это не влияет. Такие ткани помечены «*» в прайс-листе.

Гарантийные размеры

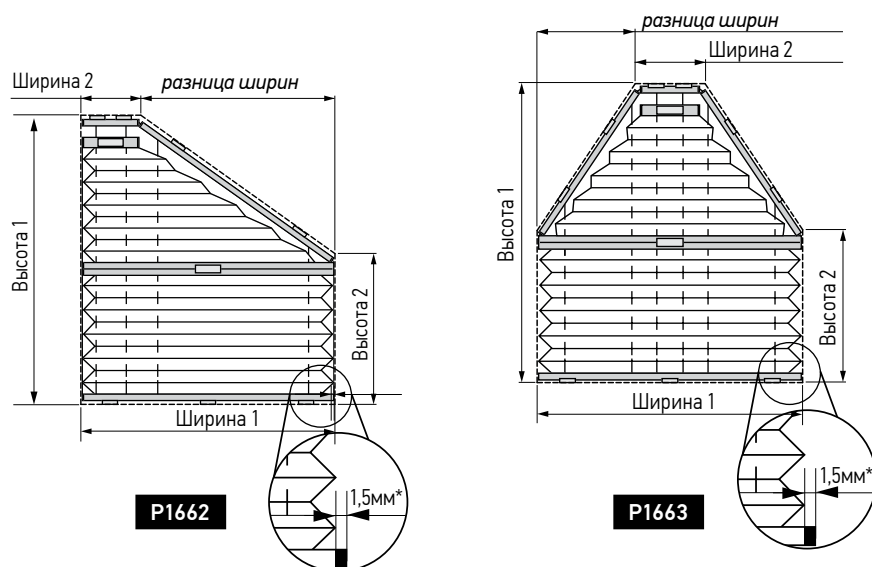
Модель	Ширина 1 (низ), м			Ширина 2 (верх), м		Разница ширин, м		Высота 1 (большая), м		Высота 2 (меньшая), м		
	мин.	макс. при высоте 1 = 2,00 м	макс. при высоте 1 = 1,50 м	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс. при ширине 1 = 1,50 м	макс. при ширине 1 = 1,20 м
P1662	0,20	1,20	1,50	0,085	1,45	0,05	1,20	0,20	2,00	0,10	1,50	1,90
P1663	0,30			0,10	1,40							





СЕРИЯ 16 СЛОЖНЫЕ ФОРМЫ

Гарантийные размеры



* Разница между шириной изделия и шириной ткани с одной стороны

Параметры для заказа изделия





№	Название	Значения
1.	Тип размеров	<input checked="" type="checkbox"/> Изделия <input type="checkbox"/> Проема
2.	Цветовая гамма	<input type="checkbox"/> Белая <input type="checkbox"/> Серебро <input type="checkbox"/> Бронза <input type="checkbox"/> Коричневая <input type="checkbox"/> Антрацит <input type="checkbox"/> Черная
3.	Тип ручки* * Ширина до 0,8 м – одна ручка, свыше 0,8 м – две ручки на каждом подвижном карнизе	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Комфорт <input type="checkbox"/> Металлическая (P)
4.	Лицевая сторона изделия	<input checked="" type="checkbox"/> Внутри <input type="checkbox"/> Снаружи
5.	Тип кронштейна	<input type="checkbox"/> Потолочный <input type="checkbox"/> Стеновой малый <input type="checkbox"/> Стеновой стандартный <input type="checkbox"/> Стеновой закрытый <input type="checkbox"/> Стеновой регулируемый 60-108 (P) <input type="checkbox"/> На штапик



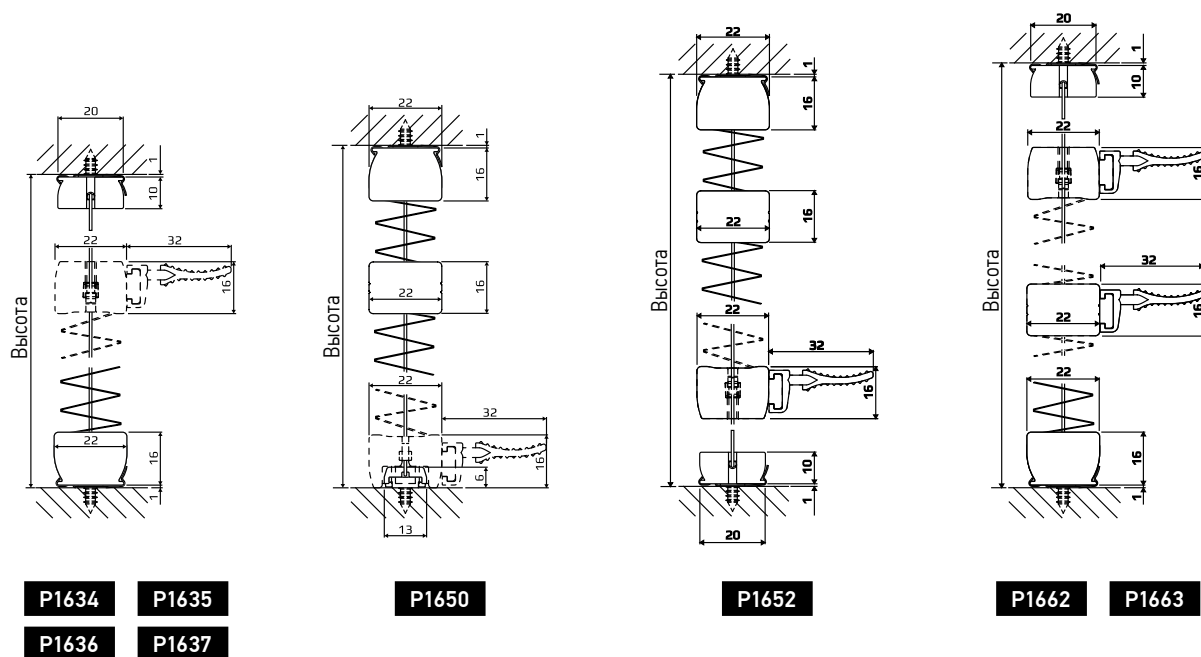


СЕРИЯ 16 СЛОЖНЫЕ ФОРМЫ

Дополнительные опции

№	Название	Модели	Описание и значения
1.	Клин установочный 	P1634 P1635 P1636 P1637 P1652 P1662 P1663	
2.	Шнур эластичный 	P1634 P1635 P1636 P1637 P1662 P1663	
3.	Магнитный кронштейн 	P1650	
4.	Удлинитель ручки 	Все	<input type="checkbox"/> 1,0 м <input type="checkbox"/> 1,5 м <input type="checkbox"/> 2,0 м

Технические особенности





СЕРИЯ 17 ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ФОРМЫ



Модели серии P17XX со шнуром управления предназначены для установки на поворотно-откидные окна с углом наклона до 15° и оформления оконных проемов среднего размера.

Модели этой серии позволяют поднять полотно изделия одним легким движением, потянув шнур вниз, или опустить до желаемого уровня, отпустив шнур и, направив его в центр изделия. Можно выбрать удобную высоту и сторону управления, что обеспечит удобство эксплуатации высоко расположенных, недоступных или широких изделий.



При установке на пластиковые окна рекомендуем использовать модели с боковой фиксацией для исключения их раскачивания при сквозняке или провисания на откинутой створке.

Вы можете выбрать модели с одним подвижным карнизом, что обеспечит одно направление движения полотна, или модели с двумя подвижными карнизами, которые позволят закрыть полотном любой сектор окна. Модели ДЕНЬ-НОЧЬ с двумя полотнами дают возможность использовать в конструкции изделия любые две ткани плиссе 20 мм или гофре 25 мм из каталога AMIGO.



В конструкции изделий с двумя подвижными карнизами и изделий ДЕНЬ-НОЧЬ используются два шнура управления.

В прямоугольных моделях с тканью плиссе рекомендуем использовать опцию «шнур с петлями» для обеспечения равномерного распределения складок по всей высоте изделия. Шторы гофре не требуют подобного шнура, равномерность распределения складок обеспечивается «сотовой» структурой самой ткани. В шторах гофре все шнуры проходят внутри полотна и не нарушают целостность восприятия изделия.



Функциональные отверстия в ткани плиссе видны на просвет. В случае необходимости максимального затемнения рекомендуем выбирать ткани гофре BLACK-OUT.

Цветовая гамма фурнитуры

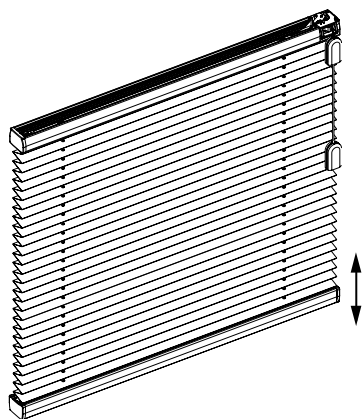
	– белая (RAL 9016)
	– серебро
	– бронза
	– коричневый (RAL 8017)
	– антрацит
	– черная



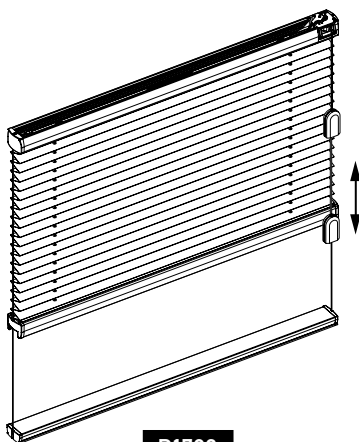


**СЕРИЯ 17
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ФОРМЫ**

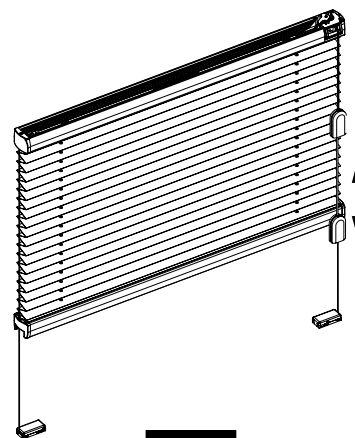
1 ТКАНЬ, 1 ПОДВИЖНЫЙ КАРНИЗ



P1700

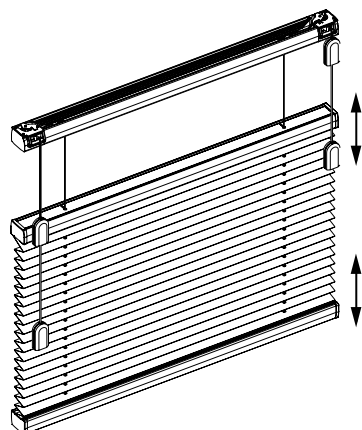


P1702

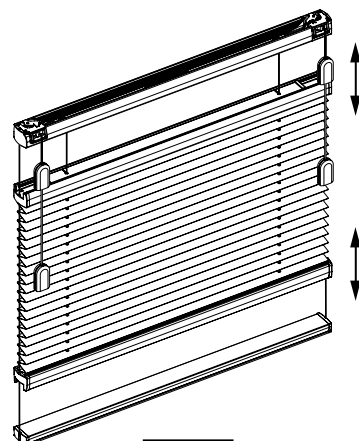


P1705

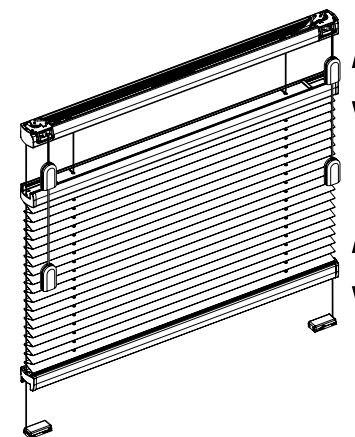
1 ТКАНЬ, 2 ПОДВИЖНЫХ КАРНИЗА



P1710

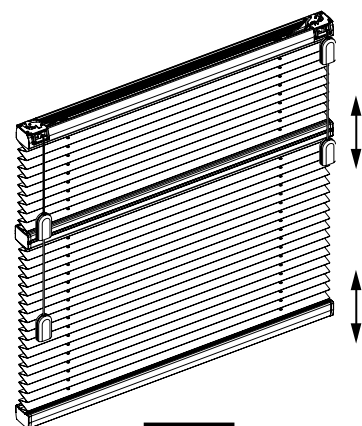


P1712

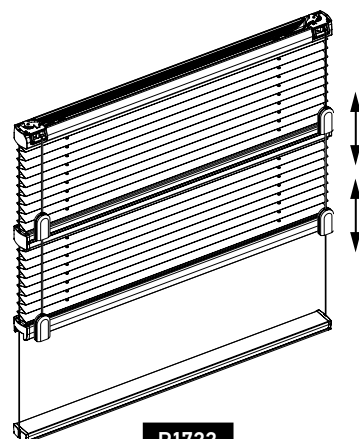


P1715

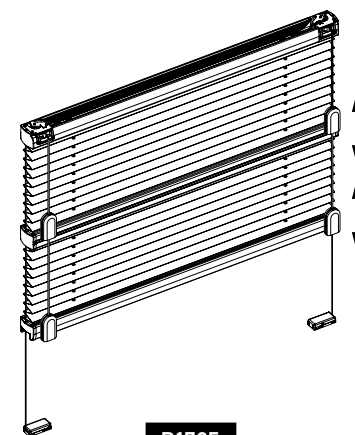
2 ТКАНИ, 2 ПОДВИЖНЫХ КАРНИЗА



P1720



P1722



P1725





СЕРИЯ 17 ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ФОРМЫ

Гарантийные размеры

Модель	Ширина, м		Высота, м		Площадь, м ² макс.
	мин.	макс.	мин.	макс.	
P1700, P1702 P1705, P1710 P1712, P1715 P1720, P1722 P1725	0,30	2,20	0,20	2,60	5,7

Параметры для заказа изделия

№	Название	Значения
1.	Тип размеров	<input checked="" type="checkbox"/> Изделия <input type="checkbox"/> Проема
2.	Цветовая гамма	<input type="checkbox"/> Белая <input type="checkbox"/> Серебро <input type="checkbox"/> Бронза <input type="checkbox"/> Коричневая <input type="checkbox"/> Антрацит <input type="checkbox"/> Черная
3.	Сторона управления	<input type="checkbox"/> Левая <input type="checkbox"/> Правая
4.	Длина управления	<input checked="" type="checkbox"/> По умолчанию (3/4 высоты) <input type="checkbox"/> Любая
5.	Лицевая сторона изделия	<input checked="" type="checkbox"/> Внутри <input type="checkbox"/> Снаружи
6.	Тип кронштейна	<input type="checkbox"/> Потолочный <input type="checkbox"/> Стеновой малый <input type="checkbox"/> Стеновой стандартный <input type="checkbox"/> Стеновой закрытый <input type="checkbox"/> Стеновой регулируемый 60-108 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> На штапик <input type="checkbox"/> ПВХ <input checked="" type="checkbox"/>

Дополнительные опции

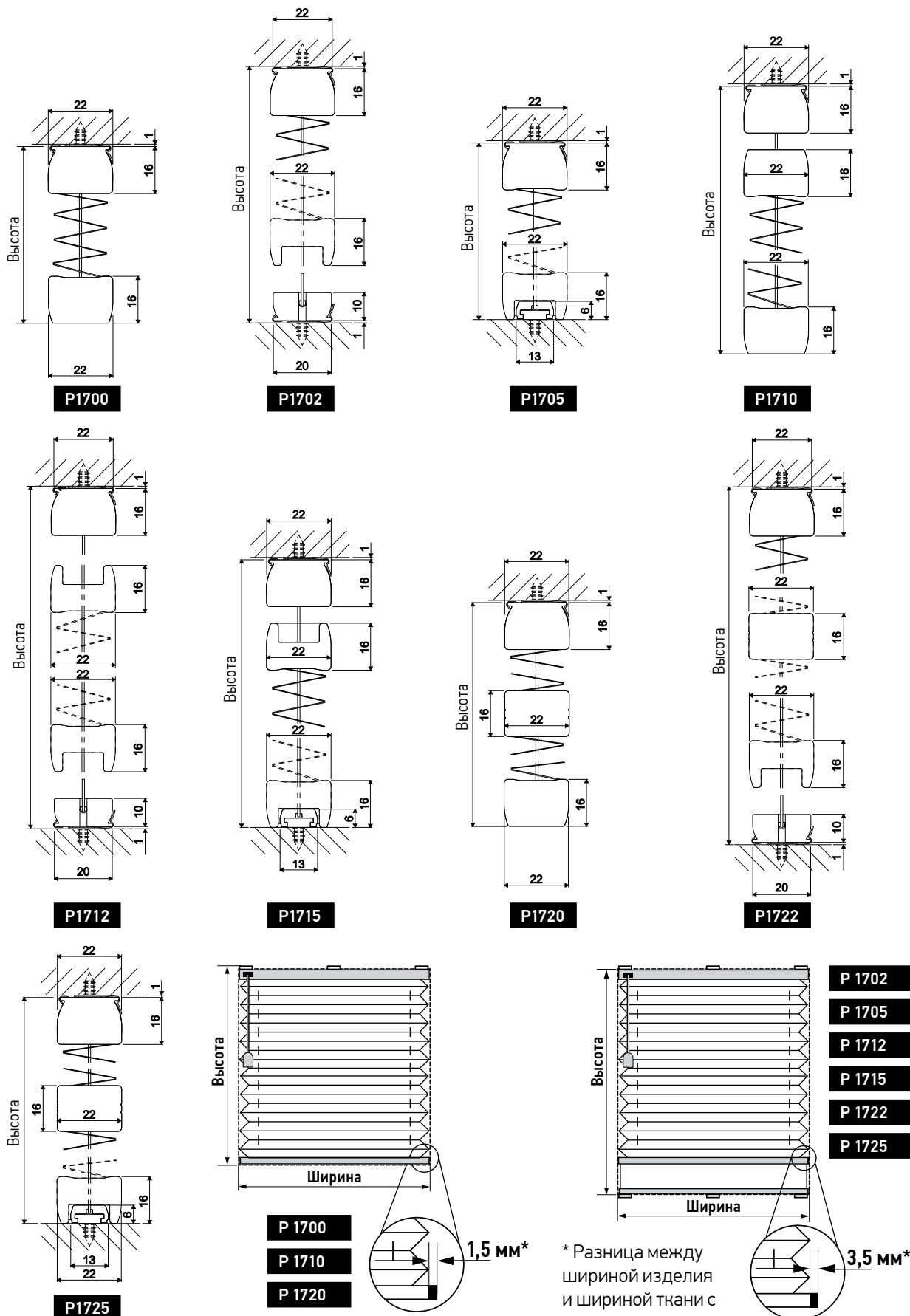
№	Название	Модели	Описание и значения
1.	Шнур с петлями <input checked="" type="checkbox"/>	Все	
2.	Клин установочный <input checked="" type="checkbox"/>	P1702 P1712 P1722	





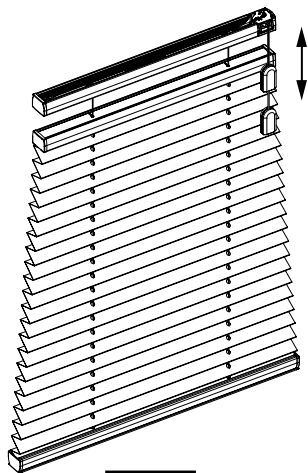
СЕРИЯ 17 ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ФОРМЫ

Технические особенности

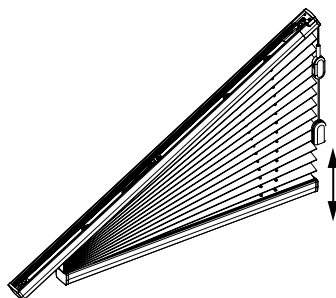




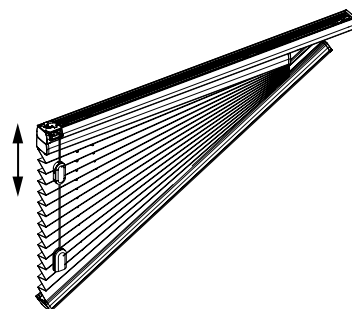
СЕРИЯ 17
СЛОЖНЫЕ ФОРМЫ



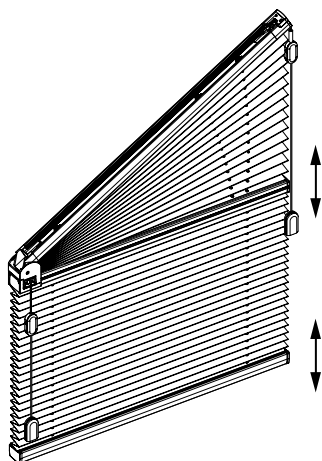
P1730



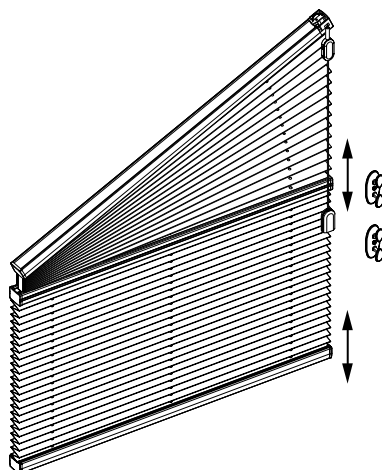
P1740



P1741



P1751



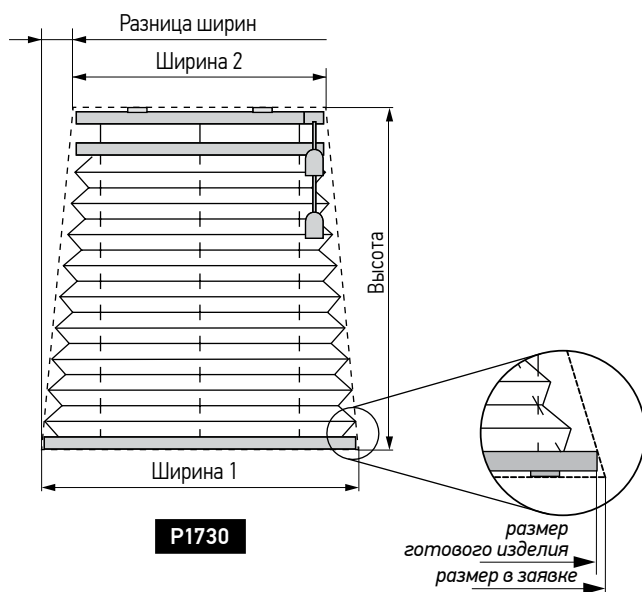
P1753



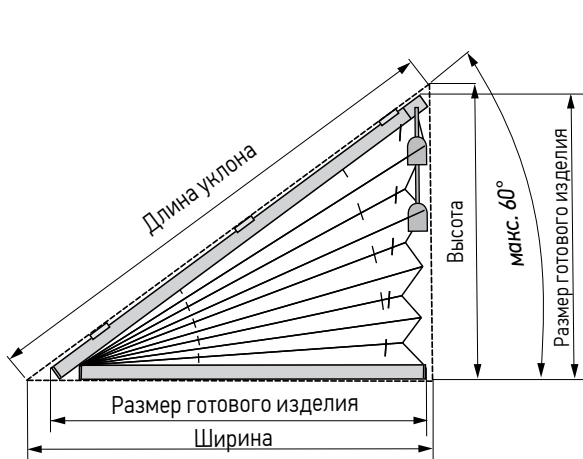


**СЕРИЯ 17
СЛОЖНЫЕ ФОРМЫ**

Гарантийные размеры



Модель	Ширина 1 (низ), м		Ширина 2 (верх), м	Высота, м		Разница ширин, м
	мин.	макс.	мин.	мин.	макс.	макс.
P1730	0,30	2,20	0,30	0,20	2,60	0,15



P1740



P1741

Модель	Ширина, м		Длина уклона, м		Высота, м		Уклон, °
	мин.	макс.	макс. до 60°	макс. до 30°	мин.	макс. при ширине = 1,50 м	
P1740, P1741	0,50	1,90	2,00	2,20	0,10	1,70	5-60

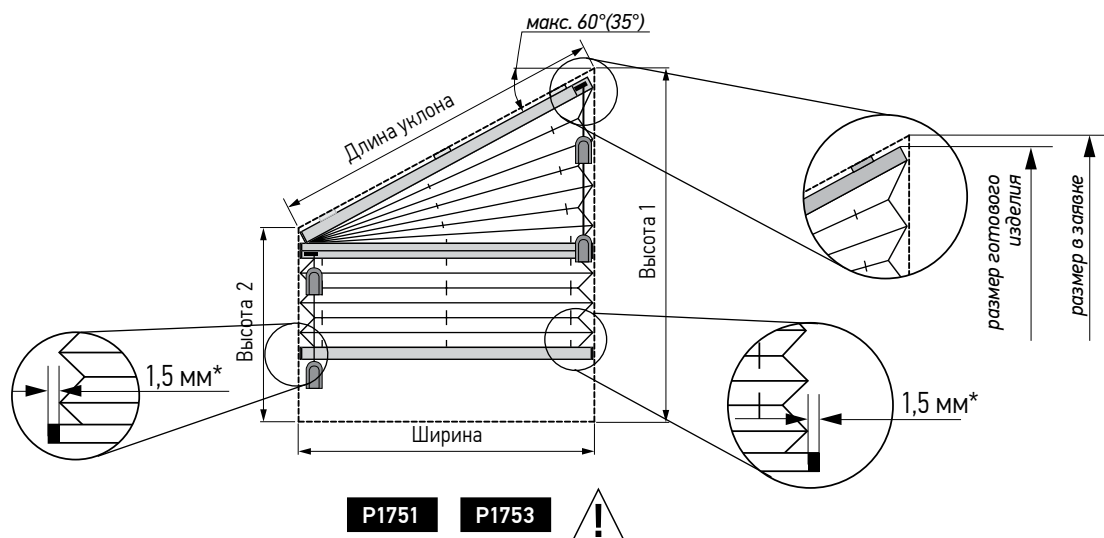
! При выборе ткани для моделей **P1740** и **P1741** необходимо удостовериться что ширина ткани (см. приложение 1 или каталог тканей) равна или больше длины уклона изделия. В противном случае выбрать другую ткань.





СЕРИЯ 17 СЛОЖНЫЕ ФОРМЫ

Гарантийные размеры



* Разница между шириной изделия и шириной ткани с одной стороны



При выборе ткани для моделей **P1751** и **P1753** необходимо удостовериться, что ширина ткани (см. приложение 1 или каталог тканей) равна или больше длины уклона изделия. В противном случае выбрать другую ткань.

Модель	Ширина, м		Длина уклона макс., м		Высота 1 (большая), м		Высота 2 (меньшая), м		Уклон, °
	мин.	макс.	Уклон до 60°	Уклон до 30°	мин.	макс.	мин.	макс. при ширине = 2,20 м	
P1751	0,30	1,90	2,00	2,20	0,20	2,50	0,10	2,30	5-60
P1753		1,00	-	-				-	

Параметры для заказа изделия

№	Название	Значения
1.	Тип размеров	<input checked="" type="checkbox"/> Изделия <input type="checkbox"/> Проема
2.	Цветовая гамма	<input type="checkbox"/> Белая <input type="checkbox"/> Серебро <input type="checkbox"/> Бронза <input type="checkbox"/> Коричневая <input type="checkbox"/> Антрацит <input type="checkbox"/> Черная
3.	Сторона уклона	<input type="checkbox"/> Левая <input type="checkbox"/> Правая





СЕРИЯ 17 СЛОЖНЫЕ ФОРМЫ

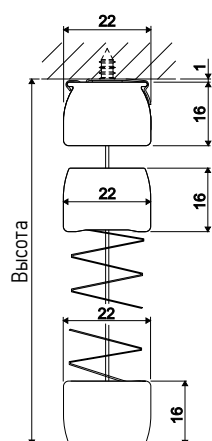
Параметры для заказа изделия

№	Название	Значения
4.	Лицевая сторона изделия	<input checked="" type="checkbox"/> Внутри <input type="checkbox"/> Снаружи
5.	Сторона управления (только для P1753)	<input type="checkbox"/> Слева <input type="checkbox"/> Справа
6.	Тип кронштейна	<input type="checkbox"/> Потолочный <input type="checkbox"/> Стеновой малый <input type="checkbox"/> Стеновой стандартный <input type="checkbox"/> Стеновой закрытый <input type="checkbox"/> Стеновой регулируемый 60-108 Ⓟ <input type="checkbox"/> На штапик

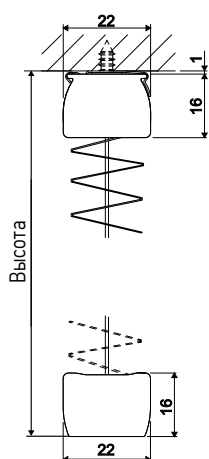
Дополнительные опции

№	Название	Модели
1.	Шнур с петлями Ⓟ	P1730

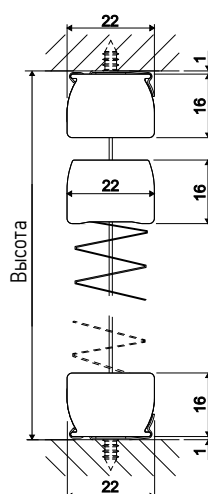
Технические особенности



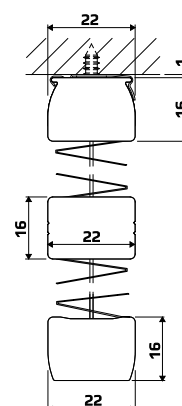
P1730



P1740



P1741



P1751

P1753





СЕРИЯ 18 ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ФОРМЫ



Модели серии P18XX с цепью управления предназначены для оформления оконных проемов среднего размера. Полотно поднимается и опускается при помощи цепочного механизма с редуктором, который гарантирует плавность хода и легкость подъема самых тяжелых изделий. Можно выбрать удобную высоту и сторону управления, что обеспечивает удобство эксплуатации высоко расположенных, недоступных или широких изделий. Цепь используется замкнутая (цепь-петля). Крайние верхнее и нижнее положения изделия устанавливаются при изготовлении изделий.

Вы можете выбрать модели с одним подвижным карнизом, что обеспечит одно направление движения полотна, или модели с двумя подвижными карнизами, которые позволят закрыть полотном любой сектор окна.

В прямоугольных моделях с тканью плиссе рекомендуем использовать опцию «шнур с петлями» для обеспечения равномерного распределения складок по всей высоте изделия. Шторы гофре не требуют подобного шнура, равномерность распределения складок обеспечивается «сотовой» структурой самой ткани. В шторах гофре все шнуры проходят внутри полотна и не нарушают целостность восприятия изделия.

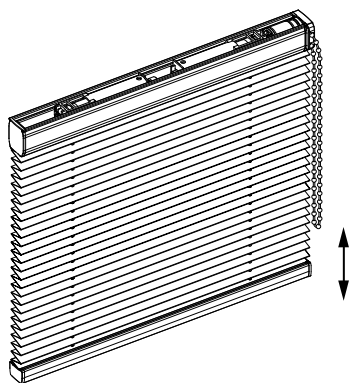


Функциональные отверстия в ткани плиссе видны на просвет. В случае необходимости максимального затемнения рекомендуем выбирать ткани гофре BLACK-OUT.

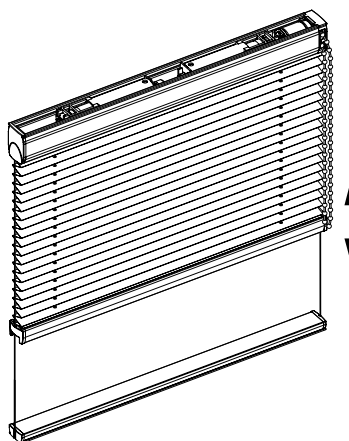
Цветовая гамма фурнитуры

	– белая (RAL 9016)
	– серебро
	– бронза
	– коричневый (RAL 8017)
	– антрацит
	– черная

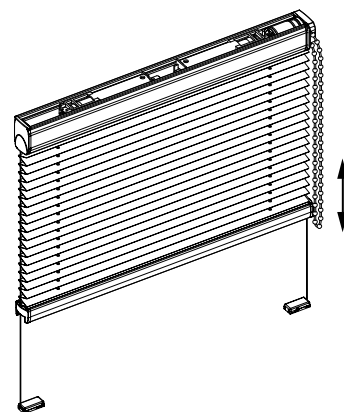
1 ТКАНЬ, 2 ПОДВИЖНЫХ КАРНИЗА



P1800



P1802



P1805





СЕРИЯ 18 ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ФОРМЫ

Гарантийные размеры

Модель	Ширина, м		Высота, м		Площадь, м ² макс.
	мин.	макс.	мин.	макс.	
P1800 P1802 P1805	0,40	2,20	0,20	2,60	5,7

Параметры для заказа изделия

№	Название	Значения
1.	Тип размеров	<input checked="" type="checkbox"/> Изделия <input type="checkbox"/> Проема
2.	Цветовая гамма	<input type="checkbox"/> Белая <input type="checkbox"/> Серебро <input type="checkbox"/> Бронза <input type="checkbox"/> Коричневая <input type="checkbox"/> Антрацит <input type="checkbox"/> Черная
3.	Сторона управления	<input type="checkbox"/> Левая <input type="checkbox"/> Правая
4.	Лицевая сторона изделия	<input checked="" type="checkbox"/> Внутри <input type="checkbox"/> Снаружи
5.	Тип кронштейна	<input type="checkbox"/> Потолочный <input type="checkbox"/> Стеновой малый <input type="checkbox"/> Стеновой стандартный <input type="checkbox"/> Стеновой закрытый <input type="checkbox"/> Стеновой регулируемый 60-108 (P) <input type="checkbox"/> На штапик <input type="checkbox"/> ПВХ (P)

Дополнительные опции

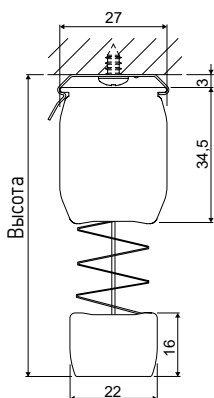
№	Название	Модели
1.	Шнур с петлями (P)	Все



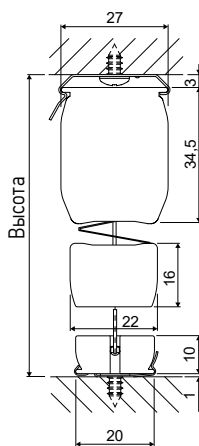


**СЕРИЯ 18
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ФОРМЫ**

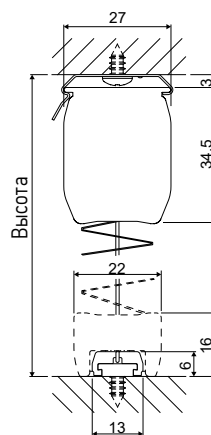
Технические особенности



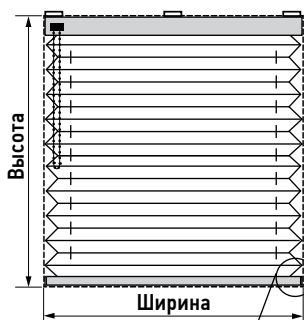
P1800



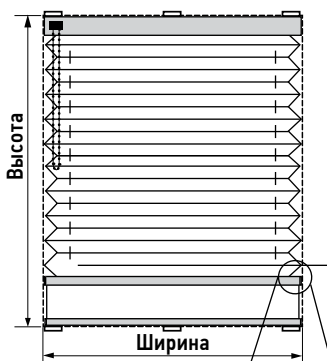
P1802



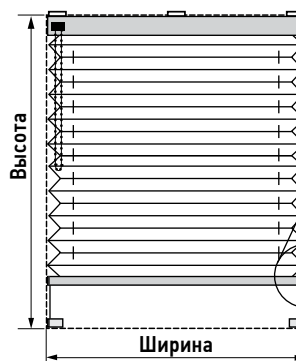
P1805



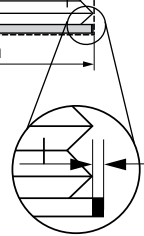
P 1800



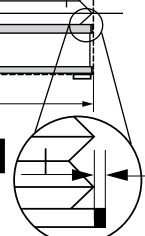
P 1802



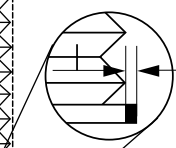
P 1805



1,5 мм*



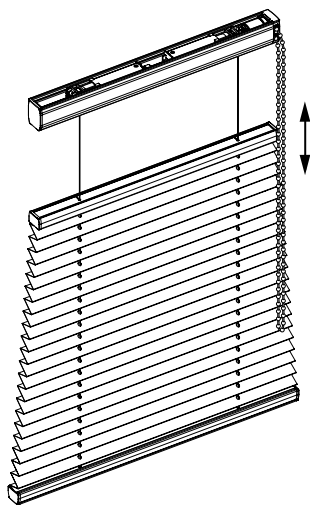
3,5 мм*



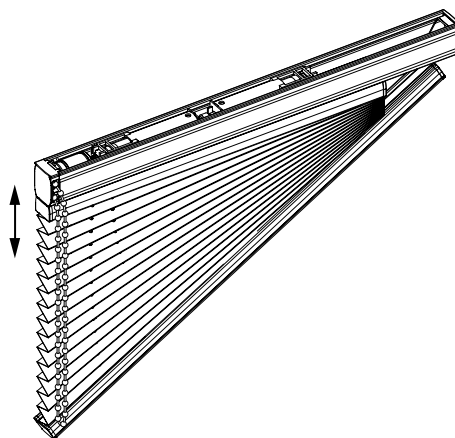
3,5 мм*

* Разница между шириной изделия и шириной ткани с одной стороны




СЕРИЯ 18
СЛОЖНЫЕ ФОРМЫ


P1830



P1841

Гарантийные размеры

Модель	Ширина 1 (низ), м		Ширина 2 (верх), м	Высота, м		Разница ширин, м
	мин.	макс.	мин.	мин.	макс.	макс.
P1830	0,40	2,20	0,40	0,20	2,60	15

Модель	Ширина, м		Длина уклона, м		Высота, м	Уклон, °
	мин.	макс.	макс. до 60°	макс. до 30°	макс.	
P1841	0,50	1,90	2,00	2,20	1,70	5-60



При выборе ткани для модели **P1841** необходимо удостовериться, что ширина ткани (см. приложение 1 или каталог тканей) равна или больше длины уклона изделия. В противном случае выбрать другую ткань.





СЕРИЯ 18 СЛОЖНЫЕ ФОРМЫ

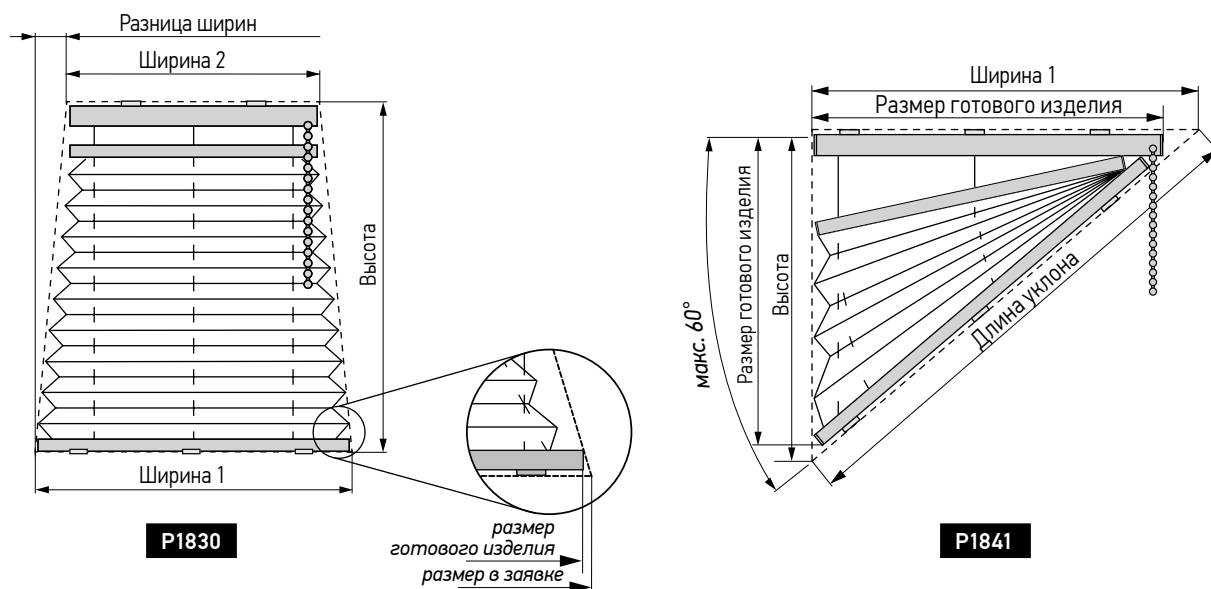
Параметры для заказа изделия

№	Название	Значения
1.	Тип размеров	<input checked="" type="checkbox"/> Изделия <input type="checkbox"/> Проема
2.	Цветовая гамма	<input checked="" type="checkbox"/> Белая <input type="checkbox"/> Серебро <input type="checkbox"/> Бронза <input type="checkbox"/> Коричневая <input type="checkbox"/> Антрацит <input type="checkbox"/> Черная
3.	Сторона управления	<input type="checkbox"/> Левая <input type="checkbox"/> Правая
4.	Лицевая сторона изделия	<input checked="" type="checkbox"/> Внутри <input type="checkbox"/> Снаружи
5.	Тип кронштейна	<input type="checkbox"/> Потолочный <input type="checkbox"/> Стеновой малый <input type="checkbox"/> Стеновой стандартный <input type="checkbox"/> Стеновой закрытый <input type="checkbox"/> Стеновой регулируемый 60-108 [Ⓟ] <input type="checkbox"/> На штапик

Дополнительные опции

№	Название	Модели
1.	Шнур с петлями [Ⓟ]	P1830

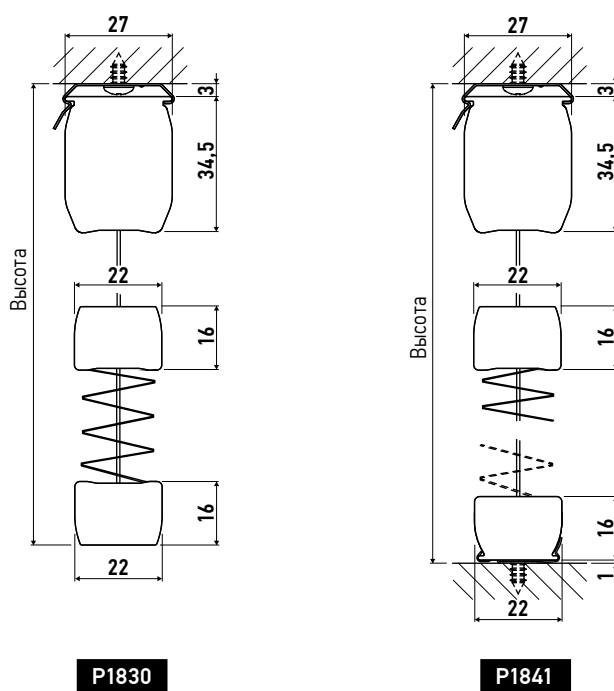
Технические особенности





СЕРИЯ 18 СЛОЖНЫЕ ФОРМЫ

Технические особенности







СЕРИЯ 15




Свободновисящая модель P1500 с пружинным механизмом управления предназначена для оформления небольших оконных проемов и ниш. Модель характеризуется интуитивным управлением и воплощает принцип «ничего лишнего». Перемещение полотна осуществляется непосредственно за нижний подвижный карниз. Можно опустить или полностью поднять полотно или выбрать его оптимальное положение.

 Отсутствие шнуров и цепей управления обеспечивает максимальную безопасность эксплуатации этой модели плиссе при наличии в доме детей и активных домашних животных.

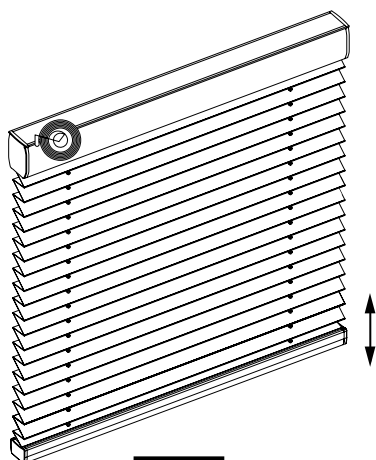
 По желанию клиента на нижний подвижный карниз могут быть установлены пластиковые или металлические ручки.

В изделиях с тканью плиссе рекомендуем использовать опцию «шнур с петлями» для обеспечения равномерного распределения складок по всей высоте изделия. Шторы гофре не требуют подобного шнура, равномерность распределения складок обеспечивается «сотовой» структурой самой ткани. В шторах гофре все шнуры проходят внутри полотна и не нарушают целостность восприятия изделия.

 Функциональные отверстия в ткани плиссе видны на просвет. В случае необходимости максимального затемнения рекомендуем выбирать ткани гофре BLACK-OUT.

Цветовая гамма фурнитуры

	– белая (RAL 9016)
	– серебро
	– бронза
	– коричневый (RAL 8017)
	– антрацит
	– черная



P1500





СЕРИЯ 15

Гарантийные размеры

Модель	Ширина, м		Высота, м		Уклон наклона, °	Площадь, м ² макс.
	мин.	макс.	мин.	макс.		
P1500	0,52	1,20	0,20	1,50	нет	2,4

Параметры для заказа изделия

№	Название	Значения
1.	Тип размеров	<input checked="" type="checkbox"/> Изделия <input type="checkbox"/> Проема
2.	Цветовая гамма	<input checked="" type="checkbox"/> Белая <input type="checkbox"/> Серебро <input type="checkbox"/> Бронза <input type="checkbox"/> Коричневая <input type="checkbox"/> Антрацит <input type="checkbox"/> Черная
3.	Лицевая сторона изделия	<input checked="" type="checkbox"/> Внутри <input type="checkbox"/> Снаружи
4.	Тип кронштейна	<input type="checkbox"/> Потолочный <input type="checkbox"/> Стеновой малый <input type="checkbox"/> Стеновой стандартный <input type="checkbox"/> Стеновой закрытый <input type="checkbox"/> Стеновой регулируемый 60-108 Ⓟ <input type="checkbox"/> На штапик

Дополнительные опции

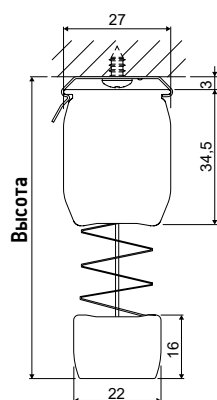
№	Название	Описание и значения
1.	Шнур с петлями Ⓟ	
2.	Тип ручки* * Ширина до 0,8 м – одна ручка, свыше 0,8 м – две ручки на каждом подвижном карнизе	<input checked="" type="checkbox"/> Отсутствует <input type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Комфорт <input type="checkbox"/> Металлическая Ⓟ



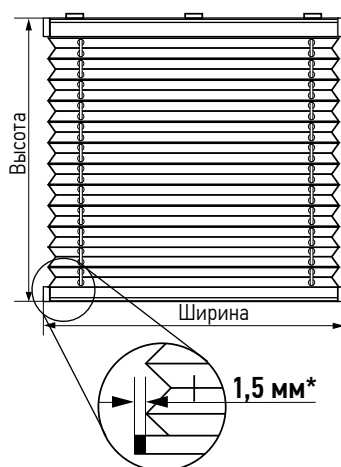


СЕРИЯ 15

Технические особенности



P1500



P1500

* Разница между шириной изделия и шириной ткани с одной стороны





СЕРИЯ 10

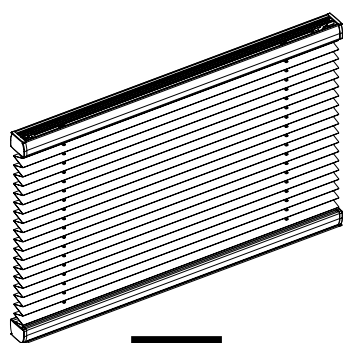


Неподвижные модели серии P10XX предназначены для установки на окна сложной конфигурации и оформления оконных проемов сложных форм, часто используются в солнцезащитных конструкциях зимнего сада.

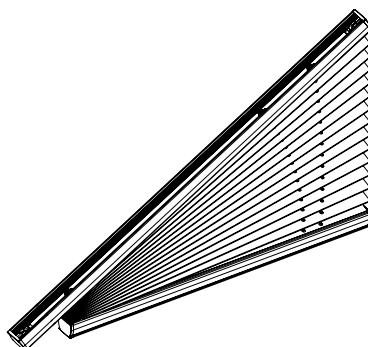
Это неподвижные модели без управления, которые фиксируются при монтаже с расправленным полотном. Модели полукруглых форм имеют дополнительную фиксацию тканевого полотна по верхнему краю с помощью люверсов и монтажных крючков.

Цветовая гамма фурнитуры

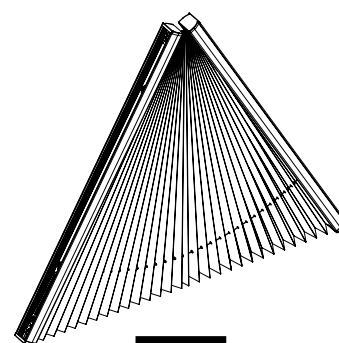
	– белая (RAL 9016)		– коричневый (RAL 8017)
	– серебро		– антрацит
	– бронза		– черная



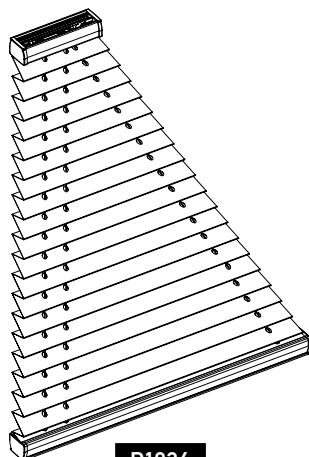
P1001



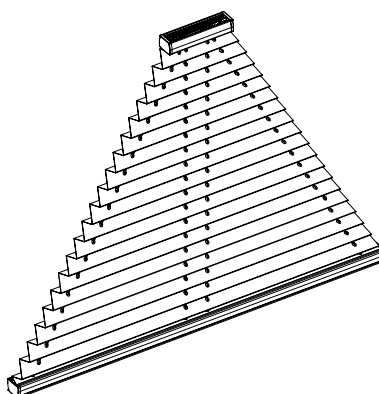
P1043



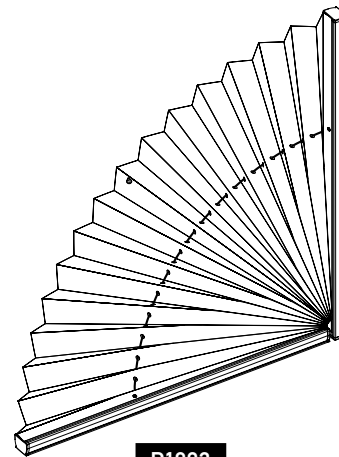
P1044



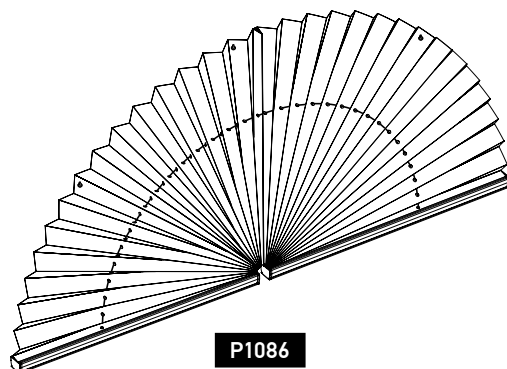
P1036



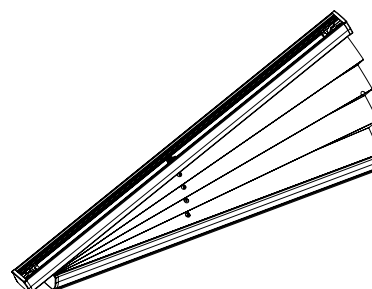
P1037



P1082



P1086



P1083





СЕРИЯ 10

Гарантийные размеры

Модель	Ширина 1 (низ), м		Ширина 2 (верх), м	Разница ширин, м		Высота, м		Уклон, °
	мин.	макс.	мин.	мин.	макс.	мин.	макс.	макс.
P1001, P1044	0,20	1,50	-	-	-	0,20	1,50	-
P1036			0,085	0,05	1,20			
P1037			0,10	0,05	0,70			
P1043	0,40	<i>Зависит от длины уклона</i>	-	-	-			5-60

Модель	Ширина, м		Высота, м	
	мин.	макс.	мин.	макс.
P1082	0,20	1,00	0,20	1,00
P1086	0,20	1,50	0,20	0,75

Модель	Ширина, м		Высота, м		Уклон, °
	мин.	макс.	мин.	макс.	
P1083	0,40	1,50	0,20	1,00	5-60

Параметры для заказа изделия

№	Название	Значения
1.	Тип размеров	<input checked="" type="checkbox"/> Изделия <input type="checkbox"/> Проема
2.	Цветовая гамма	<input type="checkbox"/> Белая <input type="checkbox"/> Серебро <input type="checkbox"/> Бронза <input type="checkbox"/> Коричневая <input type="checkbox"/> Антрацит <input type="checkbox"/> Черная
3.	Лицевая сторона изделия	<input checked="" type="checkbox"/> Внутри <input type="checkbox"/> Снаружи
4.	Тип кронштейна	<input type="checkbox"/> Потолочный <input type="checkbox"/> Стеновой малый <input type="checkbox"/> Стеновой стандартный <input type="checkbox"/> Стеновой закрытый <input type="checkbox"/> Стеновой регулируемый 60-108 Ⓟ <input type="checkbox"/> На штапик <input type="checkbox"/> ПВХ Ⓟ



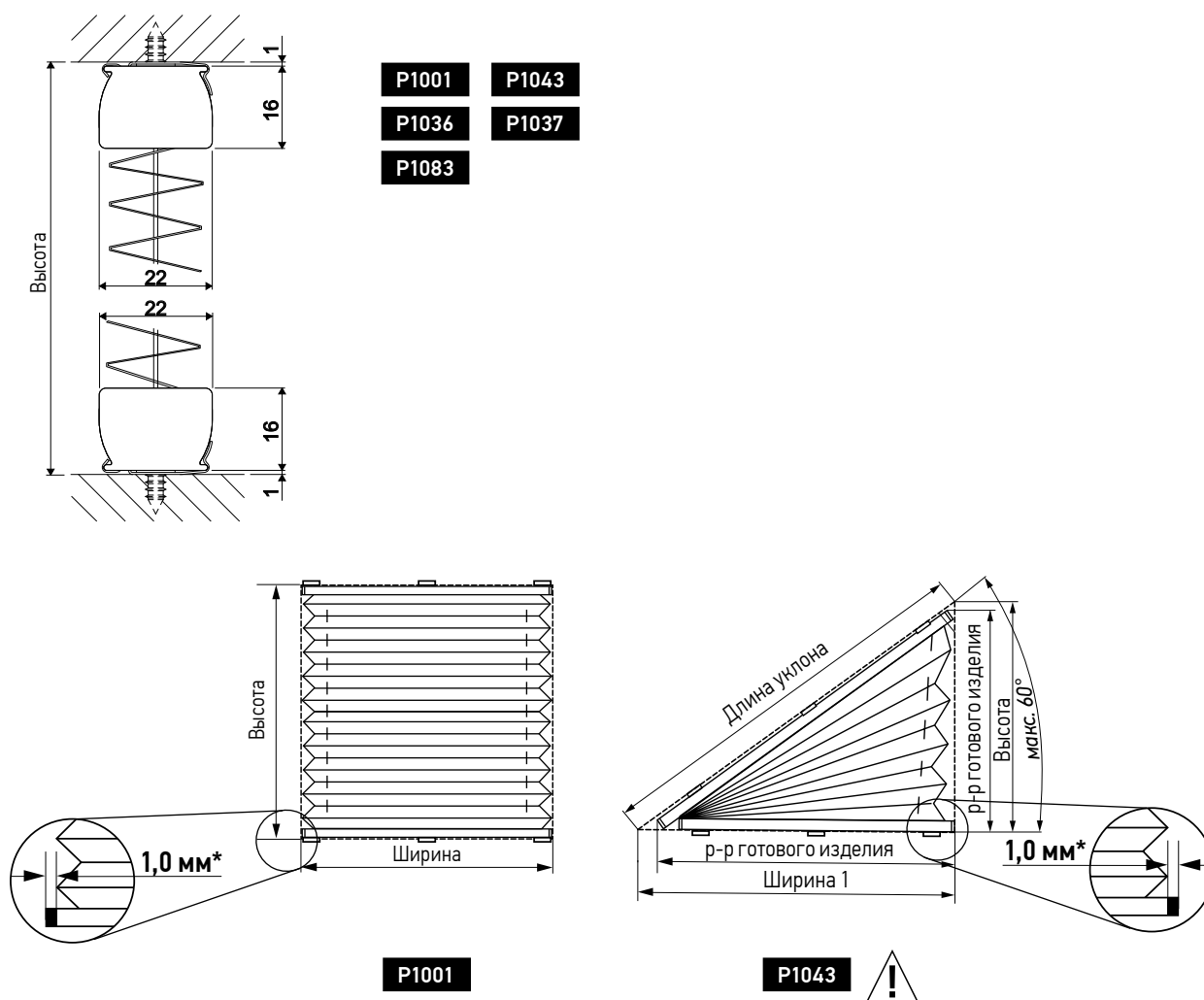


СЕРИЯ 10

Дополнительные опции

№	Название	Модели
1.	Клин установочный (P)	Все

Технические особенности



* Разница между шириной изделия и шириной ткани с одной стороны



При выборе ткани для модели **P1043** необходимо удостовериться что ширина ткани равна или больше длины уклона изделия. В противном случае выбрать другую ткань.



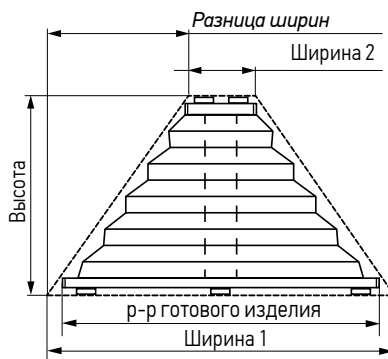


СЕРИЯ 10

Технические особенности



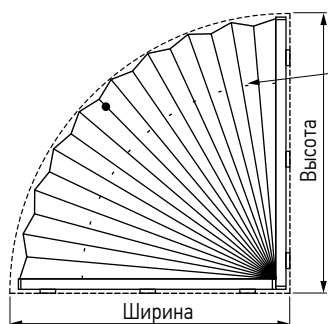
P1036



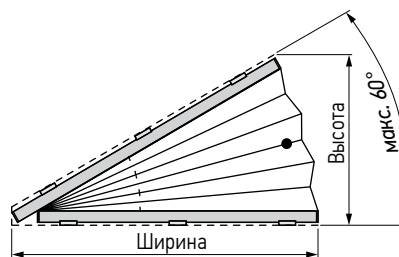
P1037



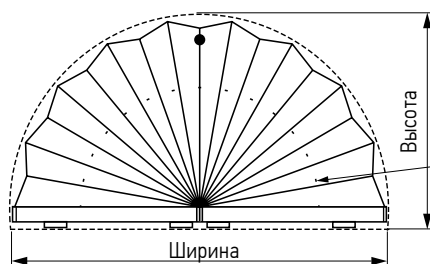
P1044



P1082



P1083



P1086





СЕРИЯ 26



Натяжные модели серии P26XX предназначены для установки непосредственно на мансардные окна или на окна, расположенные под углом наклона до 60° от вертикали. Модели этой серии характеризуются интуитивным управлением, когда перемещение полотна осуществляется за ручку, установленную на подвижном карнизе. Полотно можно полностью опустить или поднять, либо выбрать его оптимальное положение. Единственным конструктивным отличием моделей этой серии от P16XX является наличие дополнительных шнуров диаметром 1.2мм по бокам изделия. Эти шнуры предотвращают провисание изделия под большими углами наклона.



Отсутствие шнуров и цепей управления обеспечивает безопасность эксплуатации штор плиссе при наличии в доме детей и активных домашних животных.

Постоянное натяжение шнуров обеспечивает четкую фиксацию полотна в заданной точке и позволяет переворачивать любые модели серии P26XX на 180 градусов, буквально «вверх ногами».

Вы можете выбрать модели с одним подвижным карнизом, что обеспечит одно направление движения полотна, или модели с двумя подвижными карнизами, которые позволят закрыть полотном любой сектор окна. Модели ДЕНЬ-НОЧЬ с двумя полотнами дают возможность использовать в конструкции изделия любые две ткани плиссе 20 мм или гофре 25 мм из каталога AMIGO.

В моделях с тканью плиссе рекомендуем использовать опцию «шнур с петлями» для обеспечения равномерного распределения складок по всей высоте изделия. Шторы гофре не требуют подобного шнура, равномерность распределения складок обеспечивается «сотовой» структурой самой ткани. В шторах гофре все шнуры проходят внутри полотна и не нарушают целостность восприятия изделия.



Функциональные отверстия в тканях плиссе видны на просвет. В случае необходимости максимального затемнения рекомендуем выбирать ткани гофре BLACK-OUT.

Использование стильной металлической ручки с пластиковой вставкой в цвет фурнитуры усилит визуальную составляющую и позволит сделать интересный акцент.

Для управления высокими и высоко расположенными изделиями можно воспользоваться удлинителем ручки (совместим с пластиковой ручкой управления).

Цветовая гамма фурнитуры

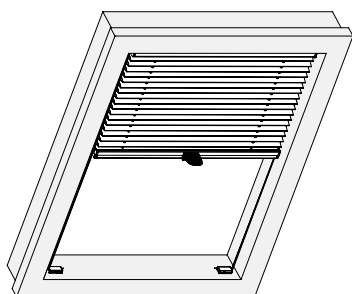
	– белая (RAL 9016)
	– серебро
	– бронза
	– коричневый (RAL 8017)
	– антрацит
	– черная



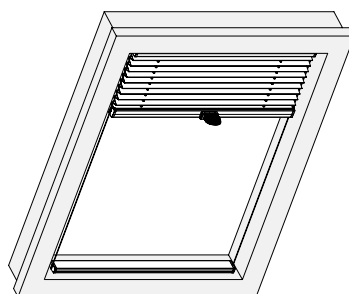


СЕРИЯ 26

1 ТКАНЬ, 1 ПОДВИЖНЫЙ КАРНИЗ

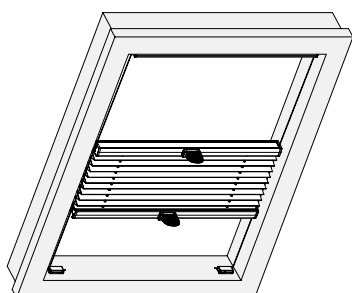


P2600

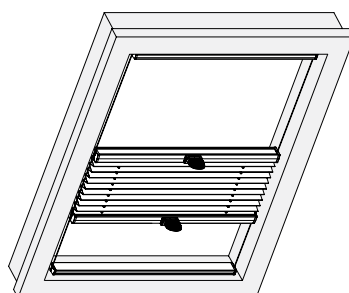


P2602

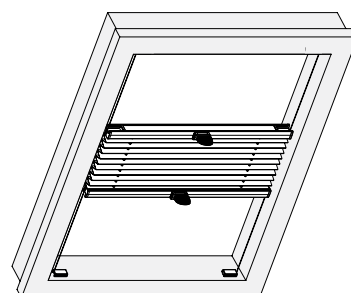
1 ТКАНЬ, 2 ПОДВИЖНЫХ КАРНИЗА



P2610

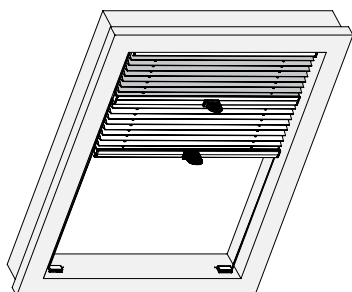


P2612

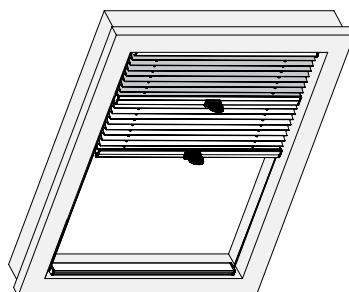


P2615

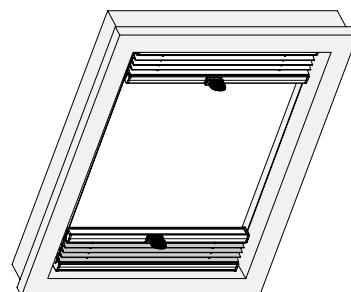
2 ТКАНИ, 2 ПОДВИЖНЫХ КАРНИЗА



P2620



P2622



P2626





СЕРИЯ 26

Гарантийные размеры

Модель	Ширина, м		Высота, м		Макс. площадь, м ²	Угол наклона, °
	мин.	макс.	мин.	макс.		
P2600, P2602 P2610, P2612 P2615, P2620 P2622, P2625	0,30	1,20 (1,50*)	0,20	1,50	2,25	60

* При использовании опции «Усиленный профиль»

Параметры для заказа изделия

№	Название	Значения
1.	Тип размеров	<input checked="" type="checkbox"/> Изделия <input type="checkbox"/> Проема
2.	Цветовая гамма	<input type="checkbox"/> Белая <input type="checkbox"/> Серебро <input type="checkbox"/> Бронза <input type="checkbox"/> Коричневая <input type="checkbox"/> Антрацит <input type="checkbox"/> Черная
3.	Тип ручки* * Ширина до 0,8 м – одна ручка, свыше 0,8 м – две ручки на каждом подвижном карнизе	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Комфорт <input type="checkbox"/> Металлическая Ⓟ
4.	Лицевая сторона изделия	<input checked="" type="checkbox"/> Внутри <input type="checkbox"/> Снаружи
5.	Тип кронштейна	<input type="checkbox"/> Потолочный <input type="checkbox"/> Подоконный (только для P2615) <input type="checkbox"/> Стеновой малый <input type="checkbox"/> Стеновой стандартный <input type="checkbox"/> Стеновой закрытый

Дополнительные опции

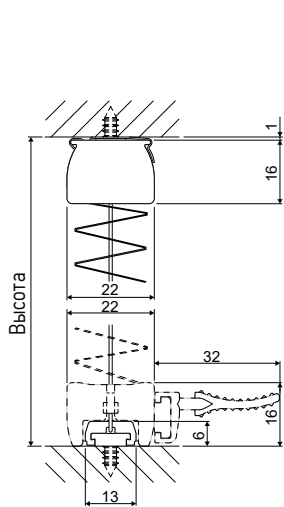
№	Название	Модели	Описание и значения
1.	Клин установочный Ⓟ	P2602 P2612 P2622 P2626	
2.	Усиленный профиль Ⓟ	Все	
3.	Шнур с петлями Ⓟ	Все	
4.	Удлинитель ручки Ⓟ	Все	<input type="checkbox"/> 1,0 м <input type="checkbox"/> 1,5 м <input type="checkbox"/> 2,0 м



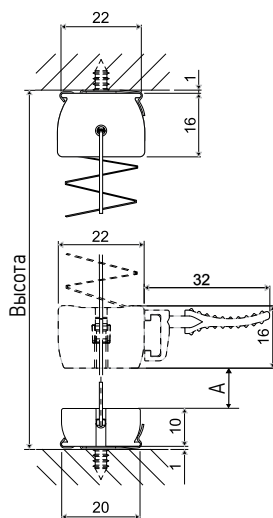


СЕРИЯ 26

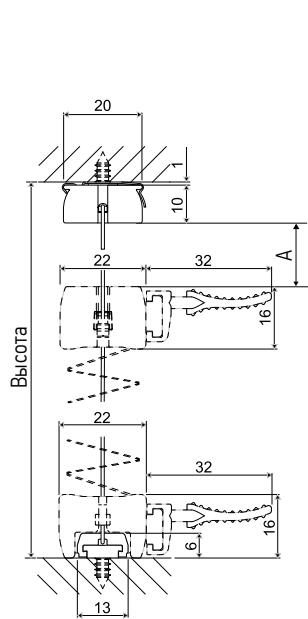
Технические особенности



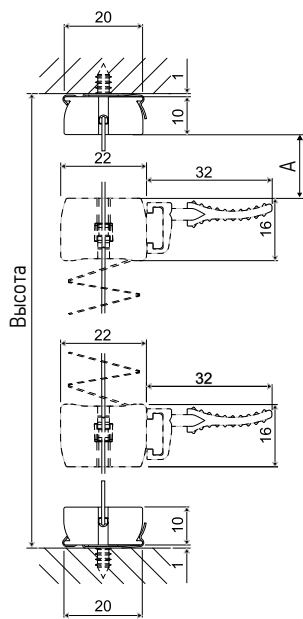
P2600



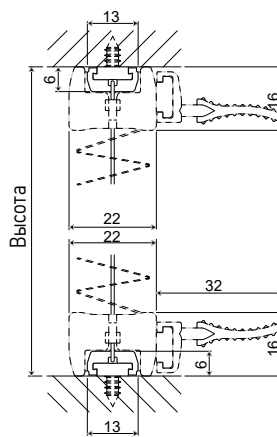
P2602



P2610



P2612



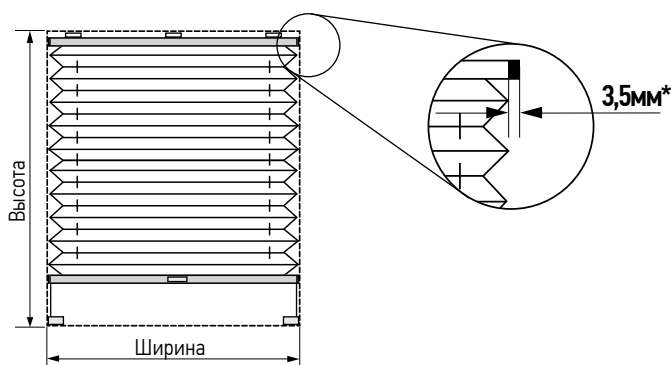
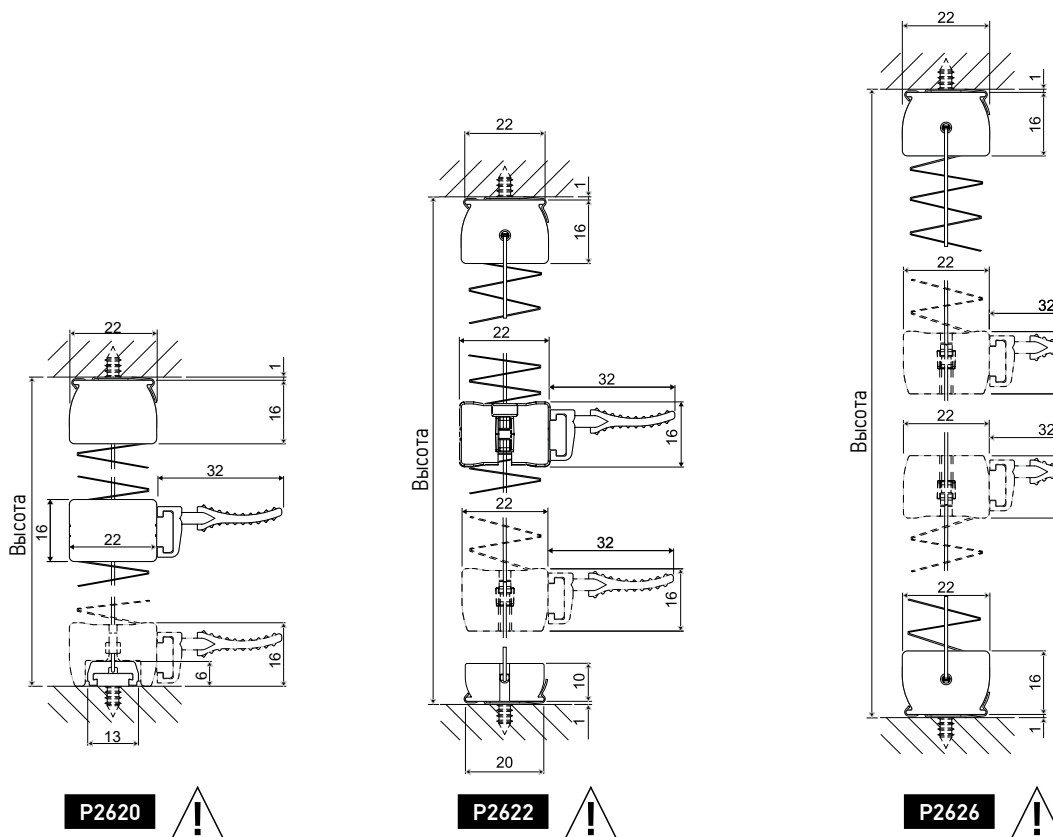
P2615





СЕРИЯ 26

Технические особенности



- | | |
|--------------|--------------|
| P2600 | P2602 |
| P2610 | P2612 |
| P2615 | P2620 |
| P2622 | P2626 |

! В моделях с верхним неподвижным карнизом (по умолчанию или, если изделие перевернуто) возможно образование зазора А (не более 2 мм), когда подвижный карниз находится в крайнем положении. Это связано с тем, что подвижный карниз не имеет жесткой фиксации и может незначительно сместиться вниз.

! В моделях ДЕНЬ-НОЧЬ (**P2620**, **P2622**, **P2626**) цвет шнура выбирается в соответствии с верхней тканью.

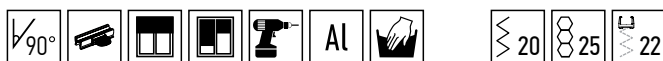
! В модели **P2626** подвижные карнизы по умолчанию усиленные высотой 20 мм.

* Разница между шириной изделия и шириной ткани с одной стороны





СЕРИЯ 36 ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ФОРМА



Натяжные модели серии P36XX предназначены для установки на потолочные и мансардные поворотные окна с углом наклона до 90° от вертикали, а также для оформления зимних садов. Модели этой серии характеризуются интуитивным управлением, когда перемещение полотна осуществляется за ручку, установленную на подвижном карнизе. Полотно можно полностью опустить или поднять, либо выбрать его оптимальное положение. Единственным конструктивным отличием моделей этой серии от P16XX является наличие металлических тросов диаметром 1.0 мм, проходящих сквозь полотно ткани.



В сложенном состоянии у всех моделей этой серии тросы остаются видимыми.



Отсутствие шнуров и цепей управления обеспечивает безопасность эксплуатации штор плиссе при наличии в доме детей и активных домашних животных.

Постоянное натяжение шнуров обеспечивает четкую фиксацию полотна в заданной точке.



В случае установки моделей сложных форм серии P36XX в положении отличным от горизонтального, необходимо это указывать в бланке заказа вместе со стороной, которая располагается внизу. Это влияет на раскрой ткани и положение полотна в изделиях сложных форм.



Функциональные отверстия в тканях плиссе видны на просвет. В случае необходимости максимального затемнения рекомендуем выбирать ткани гофре BLACK-OUT.



Для модели P3650 доступны только ткани плиссе.

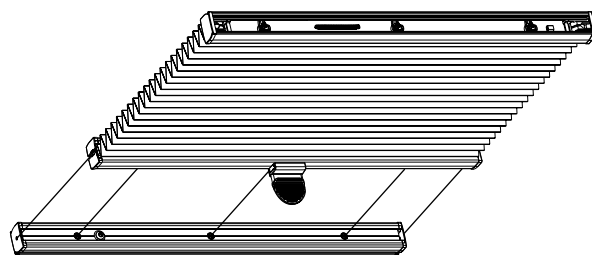
Использование стильной металлической ручки с пластиковой вставкой в цвет фурнитуры усилит визуальную составляющую и позволит сделать интересный акцент.

Для управления высокими и высоко расположенными изделиями можно воспользоваться удлинителем ручки (совместим с пластиковой ручкой управления).

Цветовая гамма фурнитуры

	– белая (RAL 9016)
	– серебро
	– бронза
	– коричневый (RAL 8017)
	– антрацит
	– черная




СЕРИЯ 36
ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ФОРМА

P3600
Гарантийные размеры

Модель	Ширина, м		Высота, м	
	мин.	макс.	мин.	макс.
P3600	0,30	1,50	0,20	4,00 (3,00*)

* Для тканей Black-Out

Дополнительные опции


№	Название	Модели	Описание и значения
1.	Усиленный профиль	P3600	-
2.	Шнур с петлями (P)	P3600	-
3.	Удлинитель ручки (P)	P3600	<input type="checkbox"/> 1,0 м <input type="checkbox"/> 1,5 м <input type="checkbox"/> 2,0 м



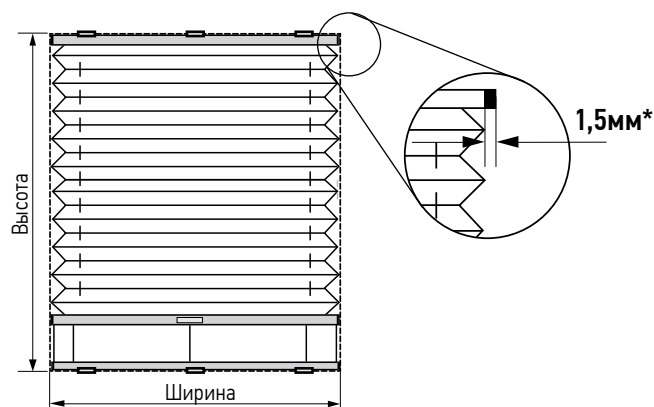


СЕРИЯ 36 ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ФОРМА

Параметры для заказа изделия

№	Название	Значения
1.	Тип размеров	<input checked="" type="checkbox"/> Изделия <input type="checkbox"/> Проема
2.	Цветовая гамма	<input type="checkbox"/> Белая <input type="checkbox"/> Серебро <input type="checkbox"/> Бронза <input type="checkbox"/> Коричневая <input type="checkbox"/> Антрацит <input type="checkbox"/> Черная
3.	Тип ручки* * Ширина до 0,8 м – одна ручка, свыше 0,8 м – две ручки на каждом подвижном карнизе	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая (по умолчанию) <input type="checkbox"/> Комфорт <input type="checkbox"/> Металлическая 
4.	Лицевая сторона изделия	<input checked="" type="checkbox"/> Внутри <input type="checkbox"/> Снаружи
5.	Тип кронштейна	<input type="checkbox"/> Потолочный

Технические особенности



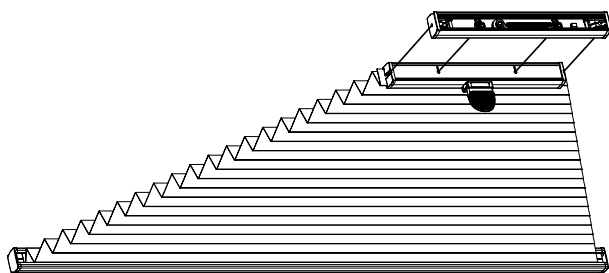
P3600

* Разница между шириной изделия и шириной ткани с одной стороны

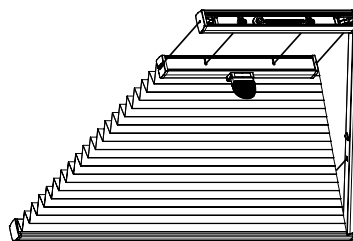




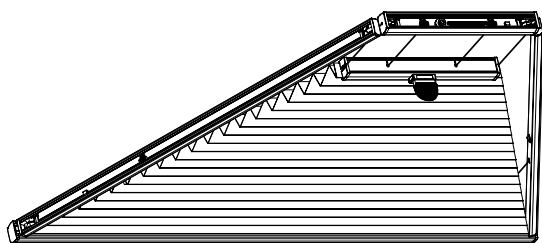
СЕРИЯ 36
СЛОЖНЫЕ ФОРМЫ



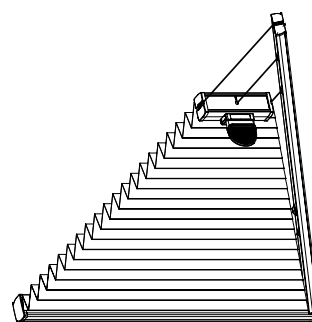
P3630



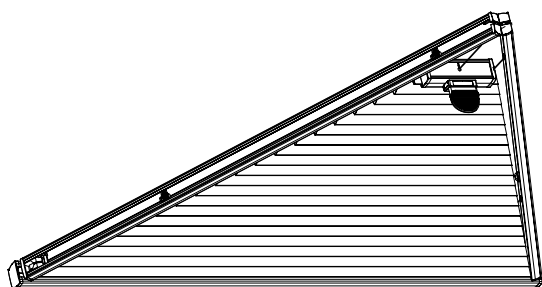
P3634



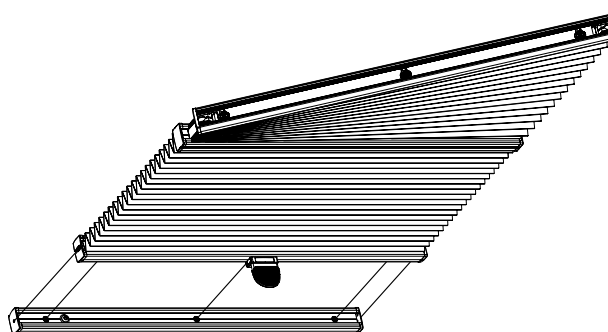
P3635



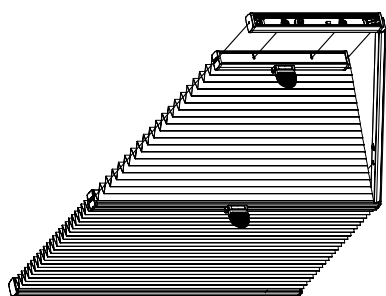
P3636



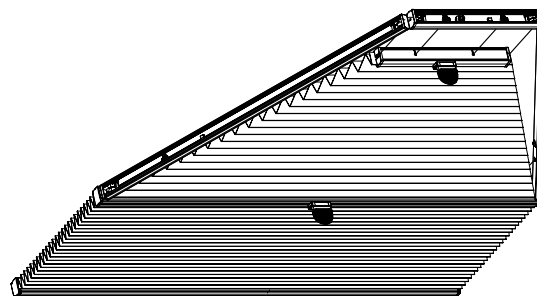
P3637



P3650*



P3662



P3663

* Только с тканями плиссе





СЕРИЯ 36 СЛОЖНЫЕ ФОРМЫ

Гарантийные размеры

Модель	Ширина 1, м		Ширина 2, м	Высота, м			Разница ширин, м	Угол, °
	мин.	макс.	мин.	мин.	макс. при разнице ширин до 15	макс. при разнице ширин до 50	макс.	
P3630	0,30	1,50	0,30	0,20	4,00 (3,00*)	2,50	0,50	45-90

* Для тканей Black-Out

Модель	Ширина 1(низ), м		Ширина 2 (верх), м	Разница ширин, м		Высота, м	
	мин.	макс.	мин.	мин.	макс.	мин.	макс.
P3634	0,30	1,50	0,085	0,05	1,20	0,20	2,00
P3635			0,10				

Модель	Ширина, м	Высота, м
P3636	0,30	1,20
P3637		

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

Модель	Ширина 2 (низ), м			Ширина 1 (верх), м		Разница ширин, м		Высота 1 (общая), м		Высота 2 (нижней части), м	
	мин.	макс. (при высоте 1 = 200 см)	макс. (при высоте 1 = 150 см)	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
P3662	0,20	1,20	1,50	0,085	1,45	0,05	1,20	0,20	2,00	0,10	1,90
P3663	0,30			0,10	1,40						





СЕРИЯ 36 СЛОЖНЫЕ ФОРМЫ

Параметры для заказа изделия

№	Название	Значения
1.	Тип размеров	<input checked="" type="checkbox"/> Изделия <input type="checkbox"/> Проема
2.	Цветовая гамма	<input type="checkbox"/> Белая <input type="checkbox"/> Серебро <input type="checkbox"/> Бронза <input type="checkbox"/> Коричневая <input type="checkbox"/> Антрацит <input type="checkbox"/> Черная
3.	Тип ручки* * Ширина до 0,8 м – одна ручка, свыше 0,8 м – две ручки на каждом подвижном карнизе	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая (по умолчанию) <input type="checkbox"/> Комфорт <input type="checkbox"/> Металлическая (P)
4.	Лицевая сторона изделия	<input checked="" type="checkbox"/> Внутри <input type="checkbox"/> Снаружи

Дополнительные опции

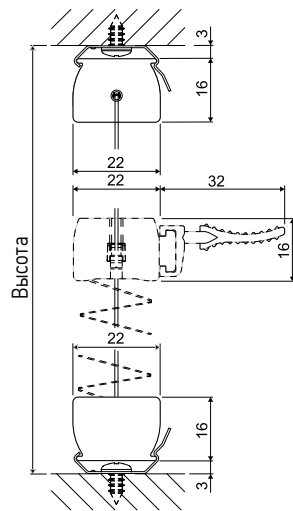
№	Название	Модели
1.	Шнур эластичный	P3630 P3634 P3635 P3636 P3637 P3662 P3663
2.	Удлинитель ручки (P)	Все
3.	Шнур с петлями	P3630



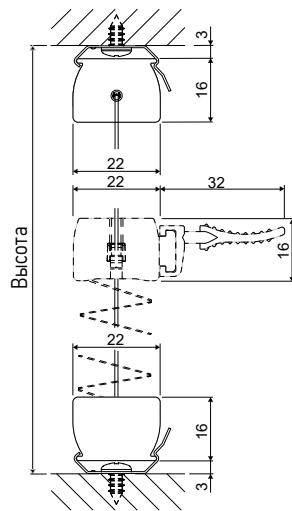


**СЕРИЯ 36
СЛОЖНЫЕ ФОРМЫ**

Технические особенности

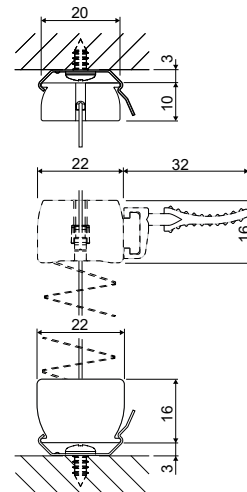


P3630



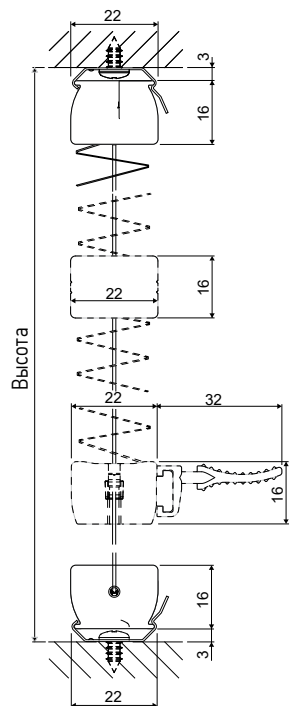
P3634

P3635

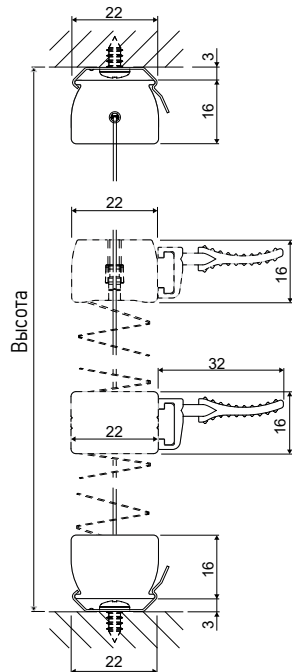


P3636

P3637



P3650



P3662

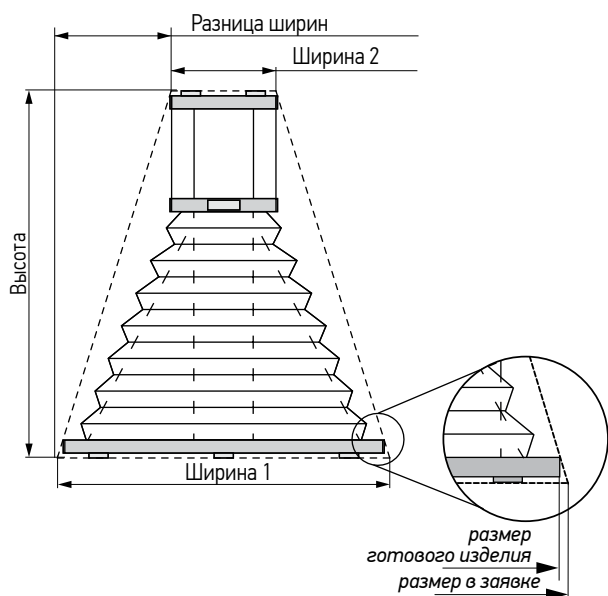
P3663



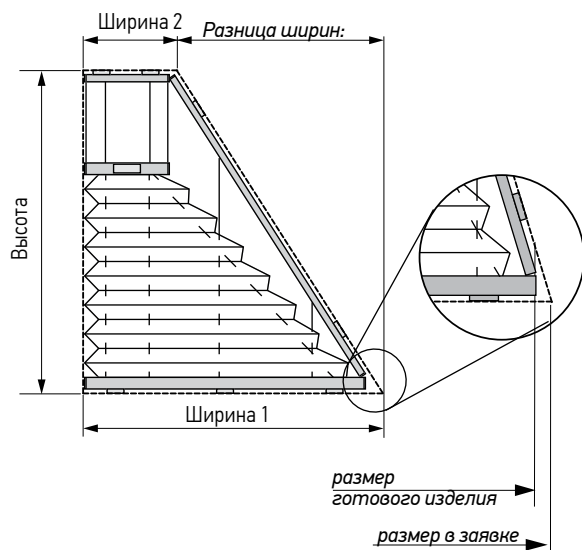
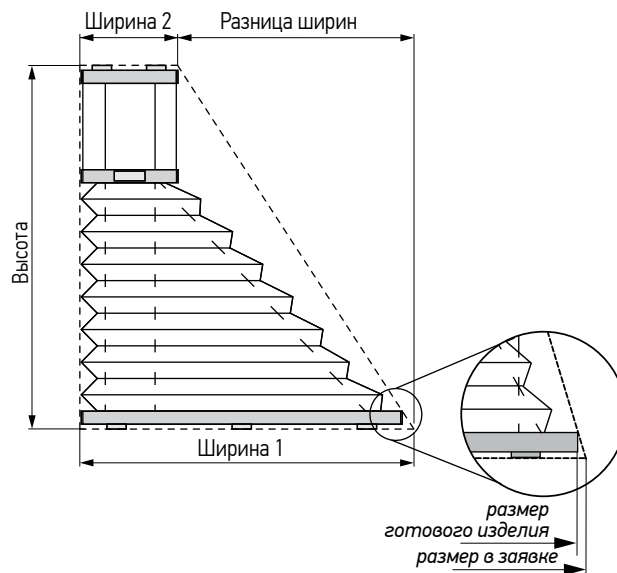


**СЕРИЯ 36
СЛОЖНЫЕ ФОРМЫ**

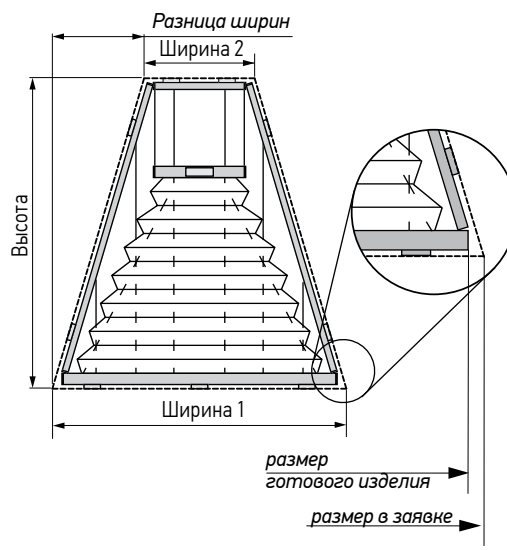
Технические особенности



P3630



P3634



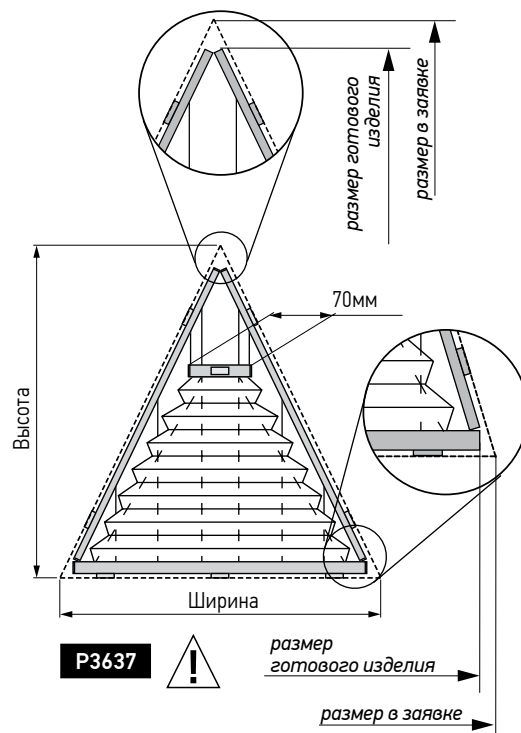
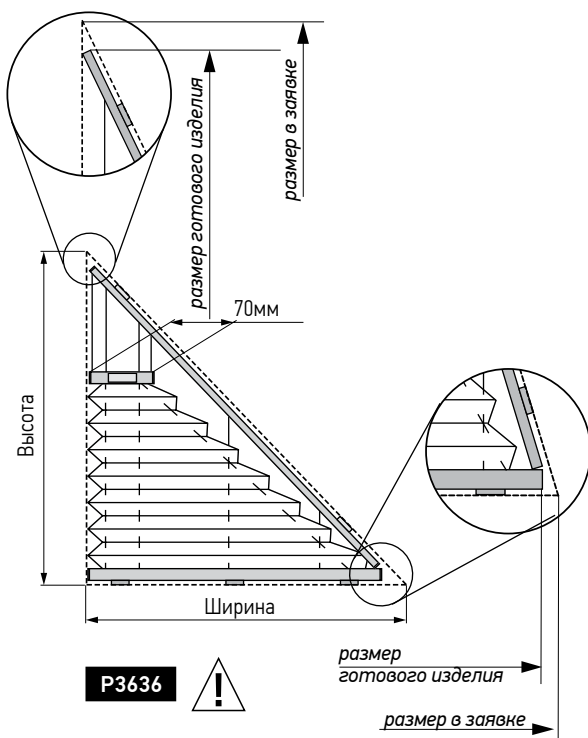
P3635





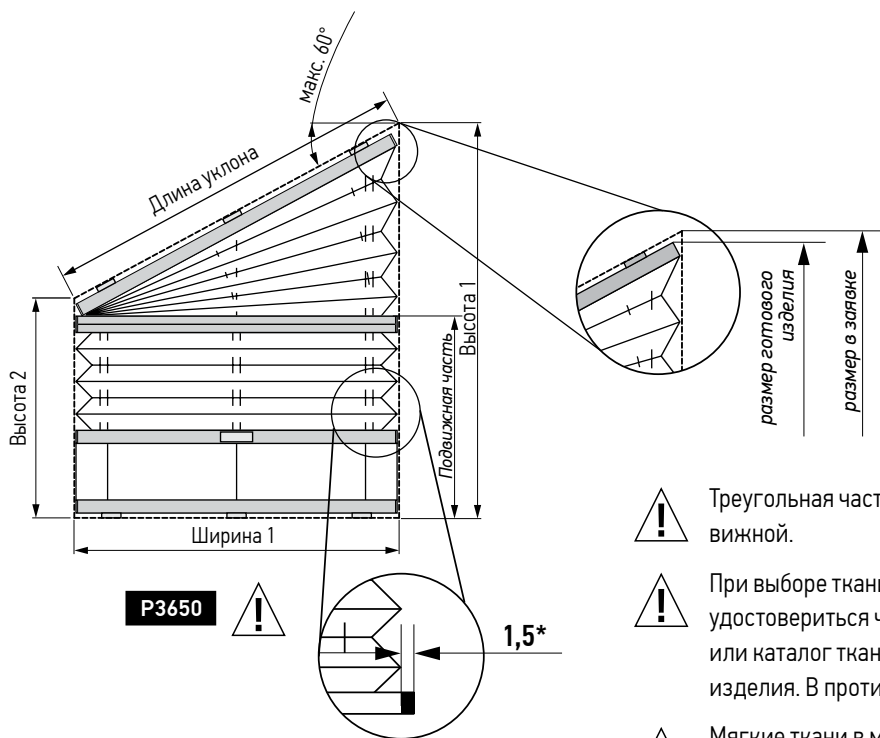
**СЕРИЯ 36
СЛОЖНЫЕ ФОРМЫ**

Технические особенности



⚠ Складки в верхней части моделей **P3636** и **P3637** могут вытягиваться, что не является дефектом.

⚠ В моделях **P3636** и **P3637** между подвижным и наклонным (-ми) профилем (-лями) в крайнем верхнем положении образуется треугольный зазор шириной 7 см и высотой, зависящей от уклона.



⚠ Треугольная часть в модели **P3650** является неподвижной.

⚠ При выборе ткани для модели **P3650** необходимо удостовериться что ширина ткани (см. приложение 1 или каталог тканей) равна или больше длины уклона изделия. В противном случае выбрать другую ткань.

⚠ Мягкие ткани в модели **P3650** могут деформироваться в районе нижнего острого угла треугольной части. На функционирование изделия это не влияет. Такие ткани помечены «*» в прайс-листе.

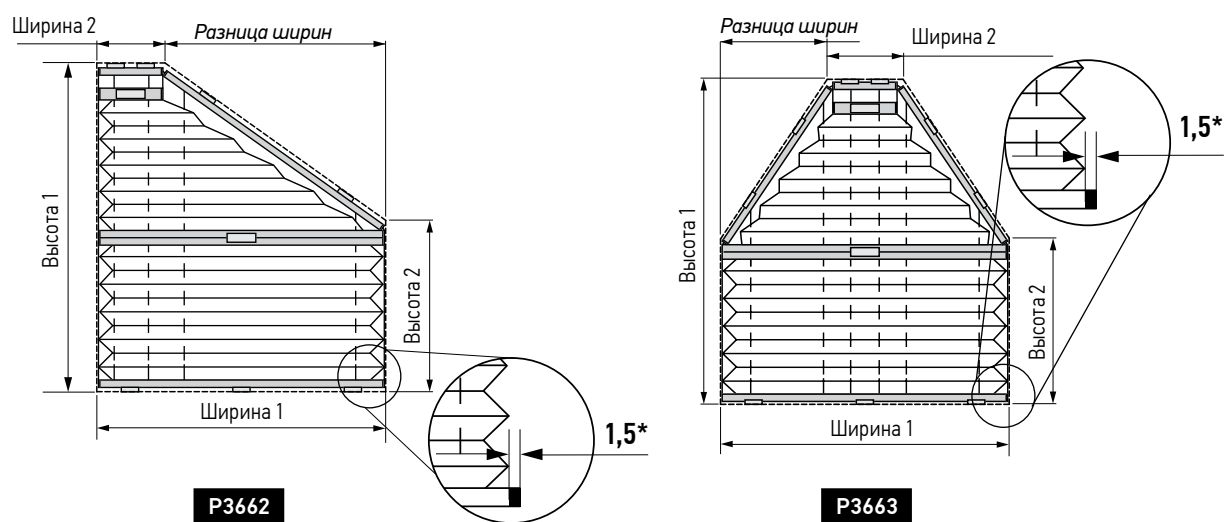
* Разница между шириной изделия и шириной ткани с одной стороны





СЕРИЯ 36 СЛОЖНЫЕ ФОРМЫ

Технические особенности

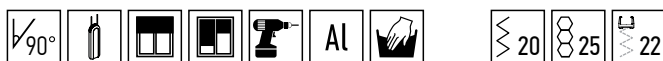


* Разница между шириной изделия и шириной ткани с одной стороны





СЕРИЯ 37



Модель P3700 со шнуром управления является натяжной и предназначена для установки на потолочные окна с углом наклона до 90° от вертикали и оформления потолочных оконных проемов малого и среднего размеров. Модель позволяет сдвинуть полотно изделия одним легким движением, потянув шнур в одну или другую сторону. Можно выбрать удобную высоту и сторону управления, что обеспечит удобство эксплуатации высоко расположенных, недоступных или широких изделий. У установленной на потолке модели шнур управления с грузом висит вертикально. Принцип управления этой моделью точно такой же как у стандартах вертикальных жалюзи.

Модель P3700 имеет металлические тросы диаметром 1,0 мм, проходящие сквозь полотно ткани.



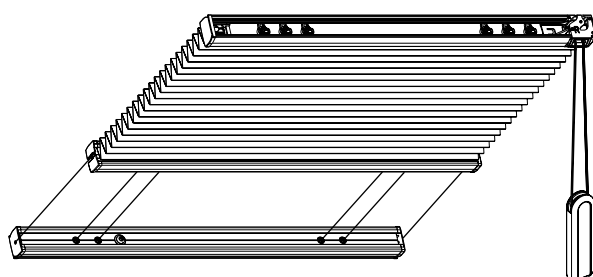
В сложенном состоянии тросы остаются видимыми.



Функциональные отверстия в ткани плиссе видны на просвет. В случае необходимости максимального затемнения рекомендуем выбирать ткани гофре BLACK-OUT.

Цветовая гамма фурнитуры

-  – белая (RAL 9016)
-  – серебро
-  – бронза
-  – коричневый (RAL 8017)
-  – антрацит
-  – черная



P3700

Гарантийные размеры

Модель	Ширина, м		Высота, м	
	мин.	макс.	мин.	макс.
P3700	0,30	1,50	0,20	4,00






СЕРИЯ 37

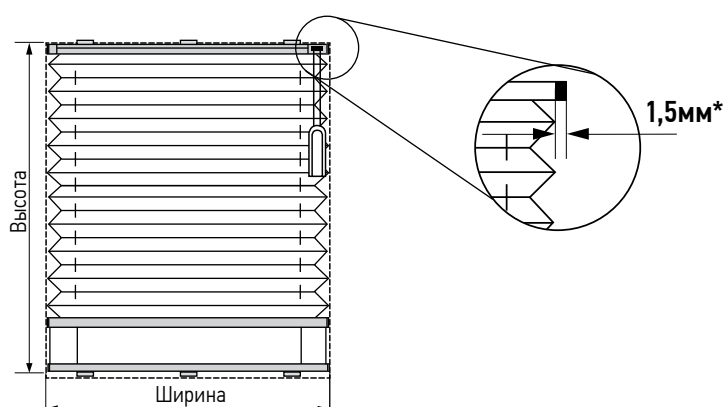
Параметры для заказа изделия

№	Название	Значения
1.	Тип размеров	<input checked="" type="checkbox"/> Изделия <input type="checkbox"/> Проема
2.	Цветовая гамма	<input type="checkbox"/> Белая <input type="checkbox"/> Серебро <input type="checkbox"/> Бронза <input type="checkbox"/> Коричневая <input type="checkbox"/> Антрацит <input type="checkbox"/> Черная
3.	Длина управления	<input checked="" type="checkbox"/> 3/4 высота изделия (по умолчанию) <input type="checkbox"/> Любая
4.	Лицевая сторона изделия	<input checked="" type="checkbox"/> Внутри <input type="checkbox"/> Снаружи
5.	Тип кронштейна	<input type="checkbox"/> Потолочный

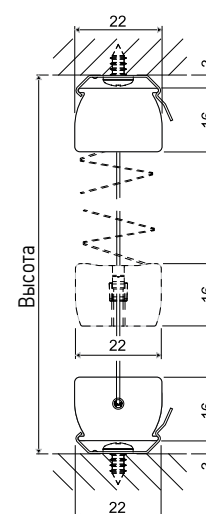
Дополнительные опции

№	Название	Модели
1.	Шнур с петлями 	Все

Технические особенности



P3700



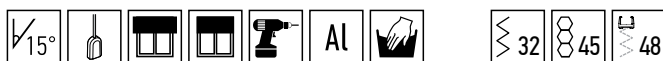
P3700

* Разница между шириной изделия и шириной ткани с каждой стороны





СИСТЕМА DECOMATIC MAXI 48 MM СЕРИЯ 87



Модели серии P87XX со шнуром управления предназначены для оформления проемов. Модели этой серии позволяют поднять полотно изделия одним легким движением, потянув шнур вниз, или опустить до желаемого уровня, отпустив шнур и, направив его в центр изделия. Можно выбрать удобную высоту и сторону управления, что обеспечит удобство эксплуатации высоко расположенных, недоступных или широких изделий. Принципы работы моделей P87XX полностью аналогичны моделям серии P17XX.

Вы можете выбрать модели с одним подвижным карнизом, что обеспечит одно направление движения полотна, или модели с двумя подвижными карнизами, которые позволят закрыть полотном любой сектор окна. Модели ДЕНЬ-НОЧЬ с двумя полотнами дают возможность использовать в конструкции изделия любые две ткани плиссе 32 мм или гофре 45 мм из каталога AMIGO.



В конструкции изделий с двумя подвижными карнизами и изделий ДЕНЬ-НОЧЬ используются два шнура управления, что потребует некоторой сноровки.

Во всех моделях по умолчанию установлен шнур с петлями для обеспечения равномерного распределения складок по всей высоте изделия. Шторы гофре не требуют подобного шнура, равномерность распределения складок обеспечивается «сотовой» структурой самой ткани. В шторах гофре все шнуры проходят внутри полотна и не нарушают целостность восприятия изделия.



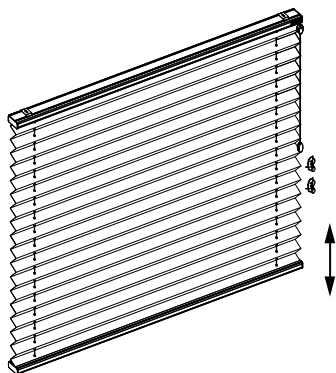
Функциональные отверстия в ткани плиссе видны на просвет. В случае необходимости максимального затемнения рекомендуем выбирать ткани гофре BLACK-OUT.

Цветовая гамма фурнитуры

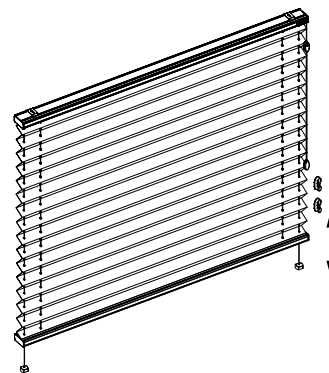


– белая (RAL 9016)

1 ТКАНЬ, 1 ПОДВИЖНЫЙ КАРНИЗ



P8700



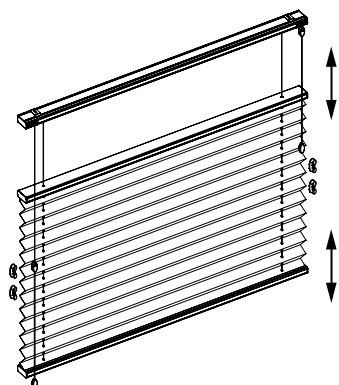
P8705



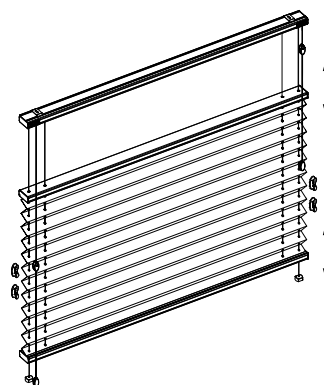


СИСТЕМА DECOMATIC MAXI 48 MM СЕРИЯ 87

1 ТКАНЬ, 2 ПОДВИЖНЫХ КАРНИЗА

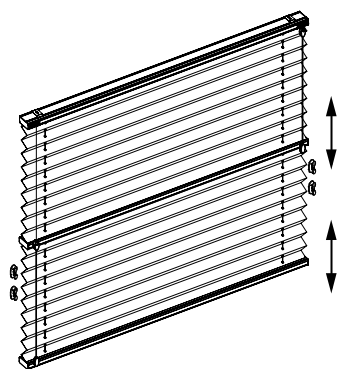


P8710

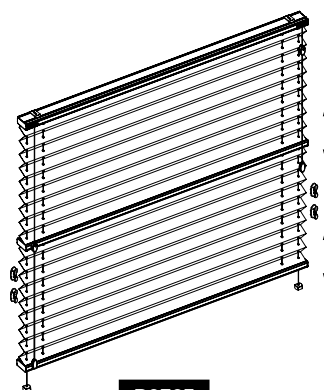


P8715

2 ТКАНИ, 2 ПОДВИЖНЫХ КАРНИЗА



P8720



P8725

Гарантийные размеры

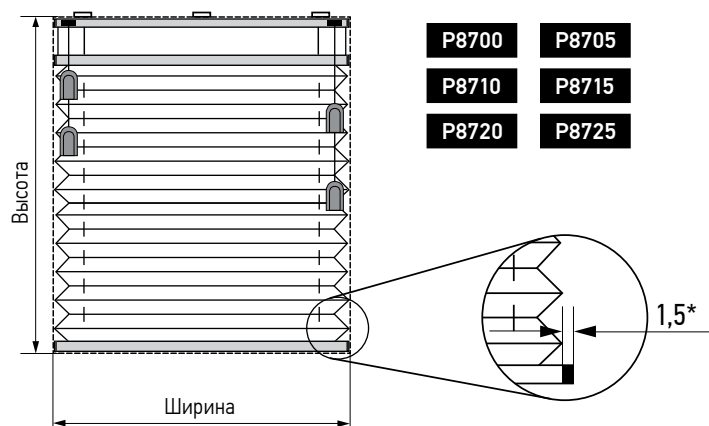
Модель	Ширина, м		Высота, м		Угол наклона, ° макс.
	мин.	макс.	мин.	макс.	
P8700, P8705 P8710, P8715 P8720, P8725	0,4	3,2	0,5	3,6	15 (только для P8705, P8715, P8725)





СЕРИЯ 87

Гарантийные размеры



* Разница между шириной изделия и шириной ткани с одной стороны

Параметры для заказа изделия

№	Название	Значения
1.	Тип размеров	<input checked="" type="checkbox"/> Изделия <input type="checkbox"/> Проема
2.	Цветовая гамма	<input checked="" type="checkbox"/> Белая
3.	Сторона управления	<input type="checkbox"/> Левая <input type="checkbox"/> Правая
4.	Длина управления	<input checked="" type="checkbox"/> По умолчанию (3/4 высоты) <input type="checkbox"/> Любая
5.	Лицевая сторона изделия	<input checked="" type="checkbox"/> Внутри <input type="checkbox"/> Снаружи
6.	Тип кронштейна	<input type="checkbox"/> Потолочный <input type="checkbox"/> Стеновой стандартный <input type="checkbox"/> Стеновой регулируемый 60-108* (P) <input type="checkbox"/> Стеновой регулируемый 108-156* (P) <input type="checkbox"/> Стеновой регулируемый 156-204* (P)

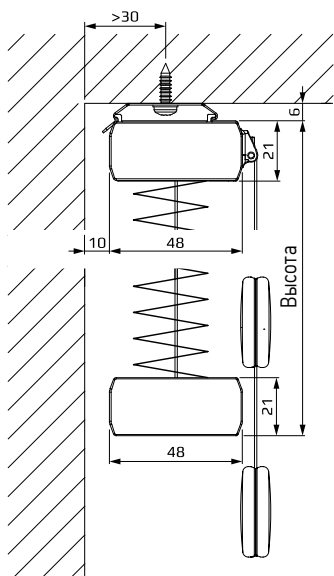
* Только для моделей без боковой фиксации





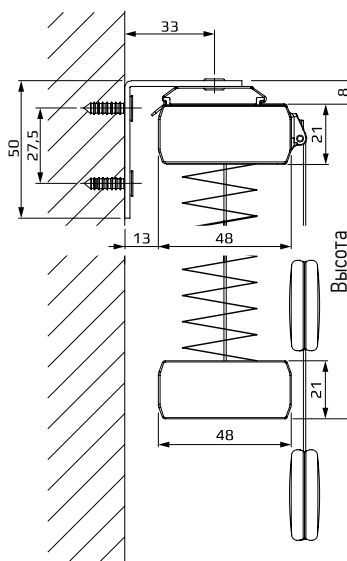
СЕРИЯ 87

Технические особенности



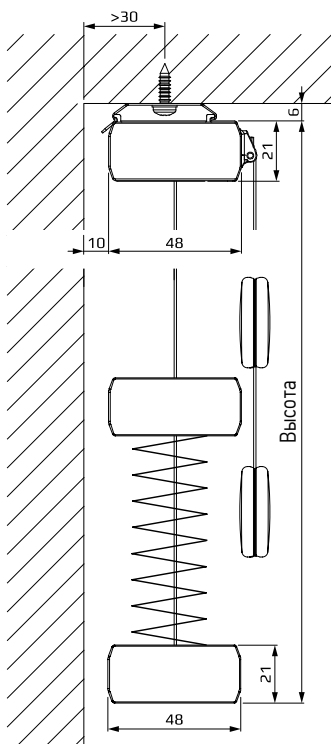
P8700

Установка на потолок



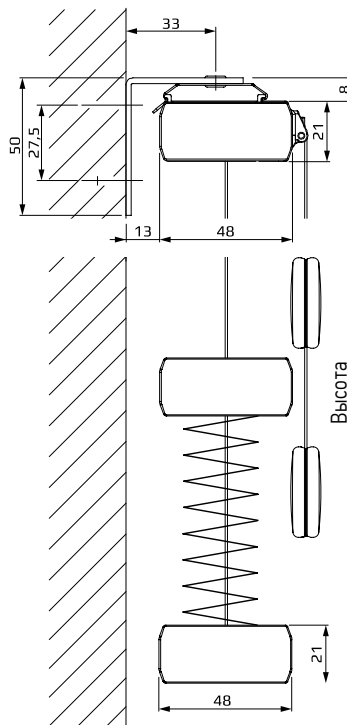
P8705

Установка на стену



P8710

Установка на потолок



P8715

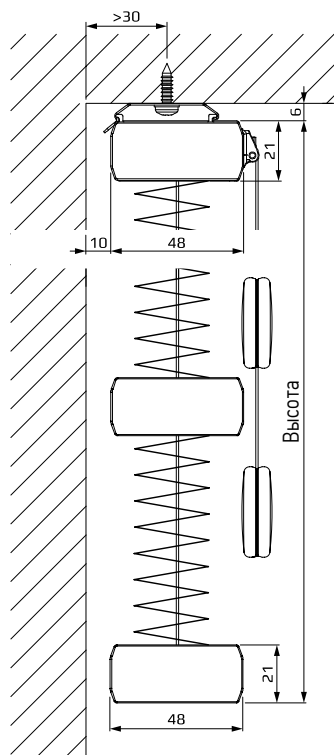
Установка на стену





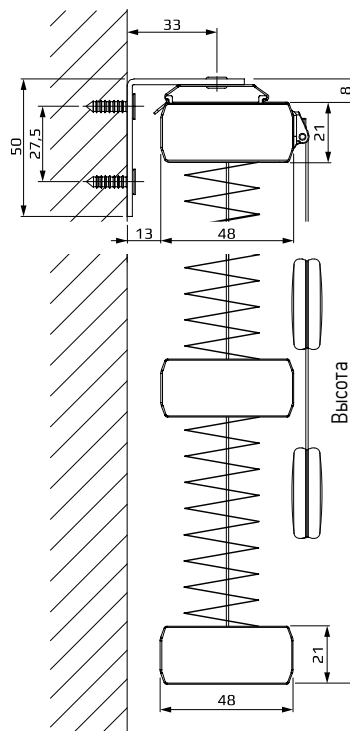
СЕРИЯ 87

Технические особенности



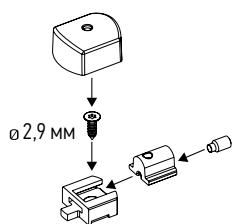
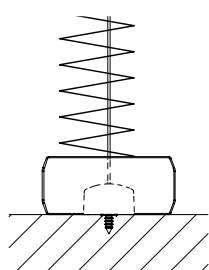
P8720

Установка на потолок

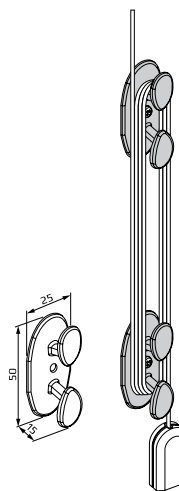
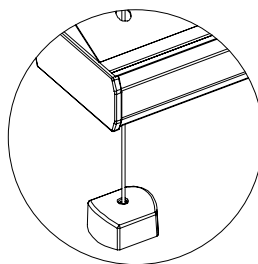


P8725

Установка на стену



Подоконный кронштейн
(для P8705, P8715, P8725)

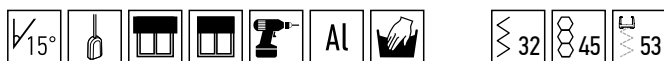


Держатель шнура
(для P87XX)





СЕРИЯ 88



Модели серии P88XX с цепью управления предназначены для оформления средних и больших оконных проемов. Полотно поднимается и опускается при помощи цепочного механизма с редуктором, который гарантирует плавность хода и легкость подъема самых тяжелых изделий. Можно выбрать удобную высоту и сторону управления, что обеспечивает удобство эксплуатации высоко расположенных, недоступных или широких изделий. Цепь используется замкнутая (цепь-петля). Крайние верхнее и нижнее положения изделия устанавливаются при изготовлении изделий. Принципы работы моделей P88XX полностью аналогичны моделям серии P18XX.

Вы можете выбрать модели с одним подвижным карнизом, что обеспечит одно направление движения полотна, или модели с двумя подвижными карнизами, которые позволят закрыть полотном любой сектор окна.

Во всех моделях по умолчанию установлен шнур с петлями для обеспечения равномерного распределения складок по всей высоте изделия. Шторы гофре не требуют подобного шнура, равномерность распределения складок обеспечивается «сотовой» структурой самой ткани. В шторах гофре все шнуры проходят внутри полотна и не нарушают целостность восприятия изделия.



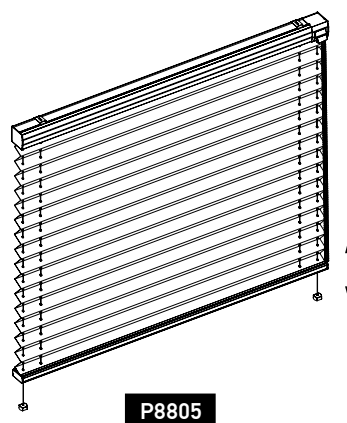
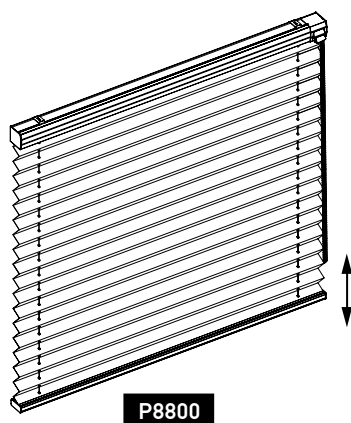
Функциональные отверстия в ткани плиссе видны на просвет. В случае необходимости максимального затемнения рекомендуем выбирать ткани гофре BLACK-OUT.

Цветовая гамма фурнитуры



– белая (RAL 9016)

1 ТКАНЬ, 1 ПОДВИЖНЫЙ КАРНИЗ



Гарантийные размеры




Модель	Ширина, м		Высота, м		Макс. угол наклона, °
	мин.	макс.	мин.	макс.	
P8800, P8805	0,5	3,2	0,5	3,6	15 (P8805)





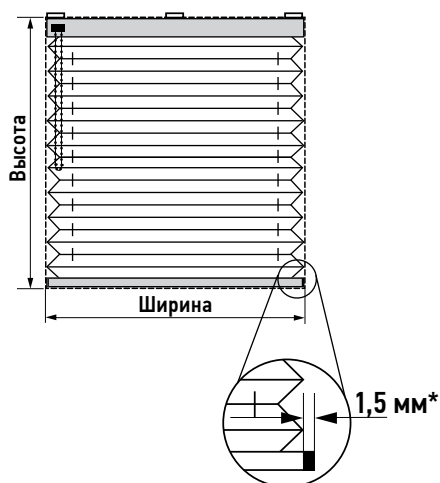
СЕРИЯ 88

Параметры для заказа изделия

№	Название	Значения
1.	Тип размеров	<input checked="" type="checkbox"/> Изделия <input type="checkbox"/> Проема
2.	Цветовая гамма	<input checked="" type="checkbox"/> Белая
3.	Сторона управления	<input type="checkbox"/> Левая <input type="checkbox"/> Правая
4.	Длина управления	<input checked="" type="checkbox"/> По умолчанию (3/4 высоты) <input type="checkbox"/> Любая
5.	Лицевая сторона изделия	<input checked="" type="checkbox"/> Внутри <input type="checkbox"/> Снаружи
6.	Тип кронштейна	<input type="checkbox"/> Потолочный <input type="checkbox"/> Стеновой стандартный <input type="checkbox"/> Стеновой регулируемый 60-108*  <input type="checkbox"/> Стеновой регулируемый 108-156*  <input type="checkbox"/> Стеновой регулируемый 156-204* 

* Только для модели P8800

Технические особенности



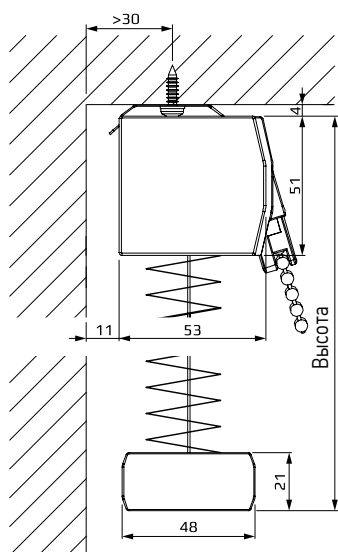
* Разница между шириной изделия и шириной ткани с одной стороны





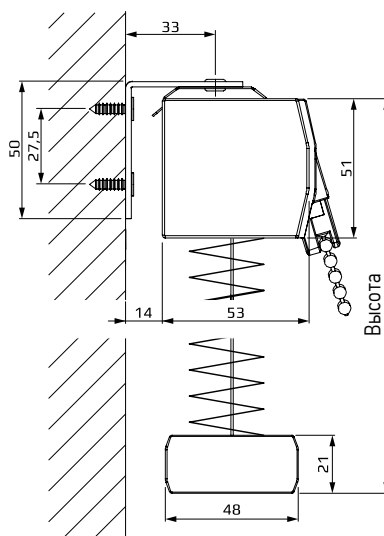
СЕРИЯ 88

Технические особенности



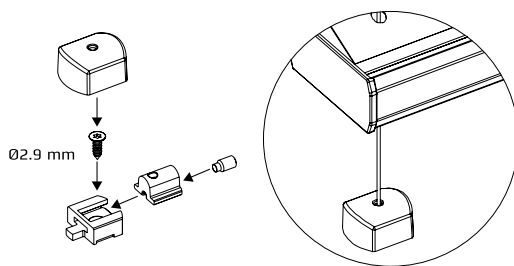
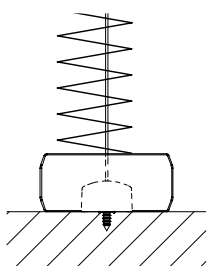
P8800

Установка на потолок



P8805

Установка на стену



Подоконный кронштейн





КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки

- Изделие
- Комплект кронштейнов (см. приложение 1)
- Инструкция по установке
- Гарантийный талон

Количество кронштейнов для одного неподвижного карниза изделия (для всех моделей)
в зависимости от его длины

Длина*	До 0,6 м	0,601 – 1,30 м	1,301 – 1,90 м	1,901 – 2,50 м	2,501 – 3,10 м	Свыше 3,10 м
Количество, шт.	2	3	4	5	6	7

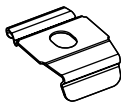



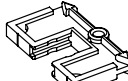




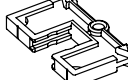











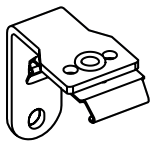






* Под длиной здесь понимается длина любого неподвижного карниза, в том числе наклонного.





ПРИЛОЖЕНИЕ 1

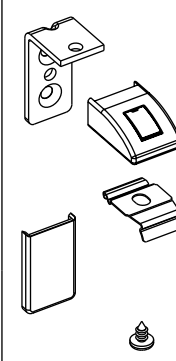
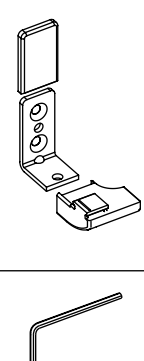
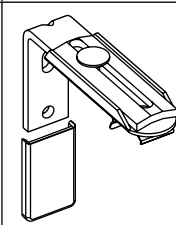
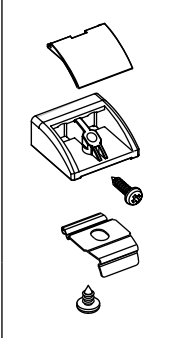

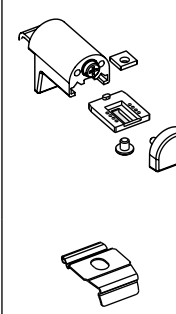
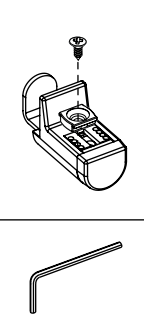
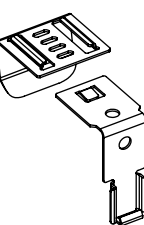
КОМПЛЕКТАЦИЯ КРОНШТЕЙНОВ DECOMATIC MIDI 22 MM

№	Название кронштейна (в заявке)	Комплектация	
		Для неподвижных карнизов (на один кронштейн)	Для подоконных кронштейнов (на одну сторону)
1.	Потолочный	 Кронштейн потолочный плоский	 Саморез 3,9x13 (2 шт.)  Опора кронштейна подоконного (2 шт.)  Шайба для опоры (2 шт.) <hr/>  Упор установочный (1 шт.)  Ключ шестигранный (1 шт.)
2.	Подоконный (только для P1615 и P2615)	_____	 Саморез 3,9x13 (2 шт.)  Опора кронштейна подоконного (2 шт.)  Шайба для опоры (2 шт.) <hr/>  Упор установочный (1 шт.)  Ключ шестигранный (1 шт.)
3.	Стеновой малый	 Гайка для стенового кронштейна  Кронштейн стеновой малый  Кронштейн потолочный плоский  Саморез 3,9x6,5	 Винт М3x6 (2 шт.)  Опора кронштейна подоконного (2 шт.)  Шайба для опоры (2 шт.)  Гайка М3 (2 шт.)  Кронштейн стеновой малый (2 шт.) <hr/>  Ключ шестигранный (1 шт.)
4.	Стеновой стандартный	 Кронштейн стеновой в сборе	 Винт М3x6 (2 шт.)  Опора кронштейна подоконного (2 шт.)  Шайба для опоры (2 шт.)  Гайка М3 (2 шт.)  Кронштейн стеновой стандартный (2 шт.) <hr/>  Ключ шестигранный (1 шт.)





ПРИЛОЖЕНИЕ 1 КОМПЛЕКТАЦИЯ КРОНШТЕЙНОВ DECOMATIC MIDI 22 MM










































































































































№	Название кронштейна (в заявке)	Комплектация	
		Для неподвижных карнизов (на один кронштейн)	Для подоконных кронштейнов (на одну сторону)
5.	Стеновой закрытый	 <p>Уголок кронштейна закрытого Основа кронштейна закрытого Кронштейн потолочный плоский Крышка кронштейна закрытого Саморез 3,9х6,5</p>	 <p>Крышка кронштейна закрытого (2 шт.) Уголок кронштейна закрытого (2 шт.) Основа кронштейна закрытого с опорой, пара, (1 шт.) Ключ шестигранный (1 шт.)</p>
6.	Стеновой регулируемый 60-108	 <p>Кронштейн стеновой в сборе 60-108 Крышка кронштейна стенового в сборе 60-108</p>	
7.	На штапик	 <p>Крышка кронштейна на штапик Кронштейн на штапик Саморез 2,9х13 (2 шт.) Кронштейн потолочный плоский Саморез 3,9х6,5</p>	 <p>Кронштейн на штапик для фиксатора, пара, (1 шт.) Саморез 2,9х9,5 (4 шт.) Крышка кронштейна на штапик (2 шт.) Ключ шестигранный (1 шт.)</p>
8.	ПВХ	 <p>Кронштейн ПВХ Кронштейн потолочный плоский</p>	 <p>Саморез 3,9х6,5 (2 шт.) Опора кронштейна подоконного (2 шт.) Кронштейн ПВХ (2 шт.) Ключ шестигранный (1 шт.)</p>
9.	Накидной металлический (только для P1615 и P2615)		 <p>Кронштейн накидной металлический 15-24 мм (2 шт.) или Кронштейн накидной металлический 7-15 мм (2 шт.)</p>





ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТКАНЕЙ ПЛИССЕ И ГОФРЕ

Название	Маркировка (серия)	Ценовая категория	Ширина, см	Прозрачность	Состав	Поверхностная плотность (удельный вес), г/м ²	Толщина, мм	Дополнительная пропитка/покрытие	Светостойкость	Светоотражающий слой	Огнестойкость	Пригодность для влажных помещений	Уход / Чистка	Европейский эко-сертификат
Плиссе 15 мм														
Краш Перла 15 мм	401201	3	230		100% P	106	0,40	-	5-7					
Креп 15 мм	401101	1	230		100% P	86	0,16	-	5-7	-				
Лунд ВО 15 мм	401301	5	230		100% P	254	0,31	-	5-7	-	-			
Сантана 15 мм	401125	2	230		100% P	102	0,28	-	5-7	-	-			
Тигрис Перла 15 мм	401426	3	230		100% P	113	0,22	-	5-7		-			
Плиссе 20 мм														
Акварель	400603	4	225		100% P	75	0,14	-	5-7	-	-			
Аллегро	400626	2	238		100% P	145	0,35	-	5-6	-	-			
Бланш белый	400411-0225	3	235		100% P	110	0,55-0,60	-	6	-	-			
Бланш св. бежевый	400411-2261	3	230		100% P	110	0,55-0,60	-	6	-	-			
Валента	400632	3	240		100% P	110	0,20	-	6-7	-	-			
Венесуэла	400424	4	225		100% P	112	0,31	-	5-7	-	-			
Веранда	400620	3	238		100% P	145	0,35	-	5-6	-	-			
Виндзор	400614	3	200		100% P	115	0,20	-	5-6	-	-			
Девон	400630	3	240		100% P	90	0,18	-	5-6	-	-			
Жемчуг	400114	3	230		100% P	125	0,20		6-7		-			
Импала	400506	3	240		100% P	170	0,41	-	6		-			
Исфакан	400601	4	235		100% P	95	0,22	-	5-7	-	-			
Йорк	400404	3	235		100% P	130	0,31	-	5-7	-	-			
Капри	400109	3	240		100% P	85	0,18		5-6	-	-			
Капри Перла	400615	4	240		100% P	100	0,17	-	5-7		-			
Кент	400405	4	235		100% P	85	0,28	-	5-7	-	-			
Клео	400629	3	240		100% P	90	0,20	-	5-6	-	-			
Краш металл	400203	5	225		100% P	108	0,45	-	5-7		-			
Краш перла	400201	3	225		100% P	106	0,44	-	5-7					
Креп	400101	1	235		100% P	72	0,16	-	5-7	-				
Креп перла	400102	2	235		100% P	94	0,17	-	5-7					
Метис Перла	400126	E	200		100% P	113	0,25	-	5-6		-			
Микены	400409	4	235		100% P	113	0,33	-	5-7	-	-			
Мираж	400116	4	225		100% P	120	0,25	-	6-7		-			
Миссури	400508	3	230		100% P	163	0,32	-	5-7	-	-			





ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТКАНЕЙ ПЛИССЕ И ГОФРЕ













































Название	Маркировка (серия)	Ценовая категория	Ширина, см	Прозрачность	Состав	Поверхностная плотность (удельный вес), г/м ²	Толщина, мм	Дополнительная пропитка/покрытие	Светостойкость	Светоотражающий слой	Огнестойкость	Пригодность для влажных помещений	Уход / Чистка	Европейский эко-сертификат
Непал	400507	4	230		100% P	170	0,35	-	5-7	-	-			
Ниагара	400402	4	235		100% P	75	0,18	-	5-7	-	-			
Ноктюрн В/О	400302	5	230		100% P	260	0,33	-	6-7	-	-			
Оксфорд	400406	4	205		100% P	115	0,20	-	5-7	-	-			
Омбра	400619	3	230		100% P	95	0,21	-	5-6	-	-			
Опал	400121	E	200		100% P	120	0,25	-	4-5		-	-		-
Опера	400125	2	238		100% P	145	0,35	-	5-6	-	-			
Прато	400425	3	240		100% P	145	0,24	-	5-6	-	-			
Прима	400106	2	230		100% P	95	0,21	-	5-6	-	-			
Прима Лайн	400613	3	230		100% P	95	0,21	-	5-6	-	-			
Примавера	400617	3	235		100% P	95	0,29		5-6	-	-			
Селена	400105	5	235		100 % TCS	75	0,16	-	5-7	Alu				
Сето	400415	4	215		100% P	90	0,17	-	5-6	-	-			
Сето (серебро, золото)	400415	5	215		100% P	90	0,17	-	5-6		-			
Сето Ретро	400621	5	215		100% P	100	0,20	-	5-6	-	-			
Силкскрин	400112	5	240		100 % TCS	155	0,40	-	5-6	-				
Силкскрин алю	400113	5	240		100 % TCS	155	0,40	-	5-6	Alu		-		
Симфония	400631	3	240		100% P	110	0,20	-	6-7	-	-			
Скрин Ажур	400104	5	235		100 % TCS	80	0,17	-	5-7	Alu				
Тенденс	400426	3	225		100% P	120	0,28	-	6-7	-	-			
Тигрис Перла	400427	3	230		100% P	113	0,22	-	5-7		-			
Тревира Силк	400123	4	230		100 % TCS	115	0,23	-	5-6	-				
Челси	400115	2	225		100 % TCS	200	0,35	-	6-7	-				
Шарм	400119	E	200		100% P	90	0,22	-	4-5	-	-	-		-
Шато	400616	3	200		100 % TCS	200	0,35	-	6-7	-				
Ямайка	400120	3	225		100% P	160	0,30	Tef	5-6	-	-			
Ясмин	400628	4	230		100% P	115	0,20	-	5-6	-	-			





ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТКАНЕЙ ПЛИССЕ И ГОФРЕ

Название	Маркировка (серия)	Ценовая категория	Ширина, см	Прозрачность	Состав	Поверхностная плотность (удельный вес), г/м ²	Толщина, мм	Дополнительная пропитка/покрытие	Светостойкость	Светоотражающий слой	Огнестойкость	Пригодность для влажных помещений	Уход / Чистка	Европейский эко-сертификат
Плиссе 32 мм														
Креп Перла 32 мм	403102	1	225		100% P	90	0,15	-	6-7					
Непал 32 мм	403507	4	225		100% P	170	0,35	-	5-7	-	-			
Сантана 32 мм	403125	1	225		100% P	102	0,28	-	5-7	-	-			
Челси 32 мм	403115	2	300		100 % TCS	200	0,35	-	6-7	-				
Ямайка 32 мм	403520	3	300		100% P	160	0,30	Tef	5-6	-	-			
Гофре 25 мм														
Гофре Классик	408009	1	300		100% P	170	0,19	-	4-6	-	-	-		-
Гофре Креп	408001	3	220		100% P	180	0,14	-	4-5	-	-	-		-
Гофре Креп Перла	408007	4	220		100% P	225	0,20	-	4-5	-	-	-		-
Гофре Папирус В/О	408003	5	450		100% P	220	0,18	-	5-6	-	-	-		
Гофре Перфект	408008	3	300		100% P	210	0,17	-	4-6	-	-	-		-
Гофре Перфект В/О	408010	4	300		100% P	285	0,20	-	4-6	-	-	-		-
Гофре Сатин	408005	3	365		100% P	160	0,26	-	5-6	-	-	-		-
Гофре Сатин ВО	408006	5	365		100% P	170	0,20	-	5-6	-	-	-		-
Гофре 45 мм														
Гофре Сатин 45 мм	408105	3	365		100% P	160	0,37	-	5-6	-	-	-		-
Гофре Сатин ВО 45 мм	408106	5	365		100% P	200	0,16	-	5-6	-	-	-		-

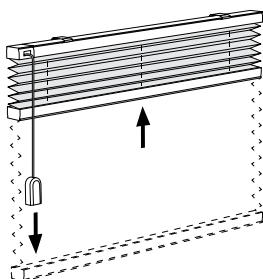




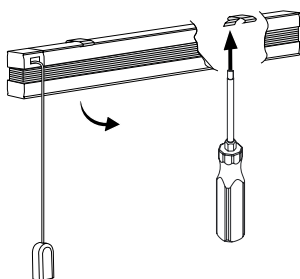
ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ ЗА ШТОРАМИ ПЛИССЕ

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:

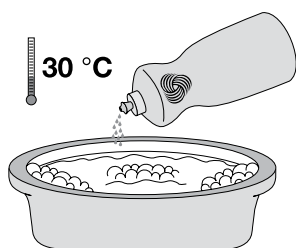
- 1.** Соберите штору плиссе в пакет.



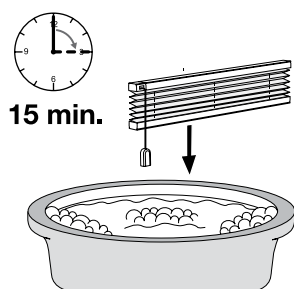
- 2.** Снимите штору плиссе с крепежных элементов.



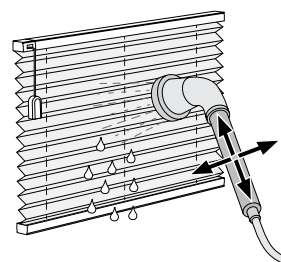
- 3.** В подходящей по размеру емкости (таз, ванна) разведите щадящее моющее средство в теплой воде (до 30 град).



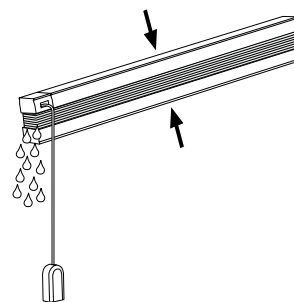
- 4.** Поместите штору плиссе в раскрытом виде в этот раствор на 15-30 минут в зависимости от степени загрязнения. Несколько раз штору можно перевернуть, держа за профили. Ткань не перекручивать!



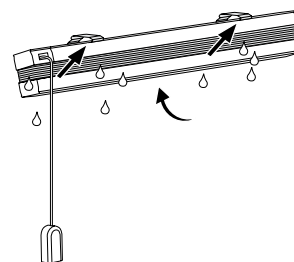
- 5.** После замачивания штору следует вытащить из емкости, держа за верхний профиль, и промыть ее в раскрытом виде чистой водой с помощью душевой насадки.



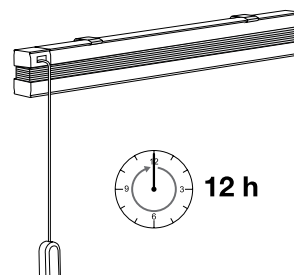
- 6.** Собрать штору плиссе в пакет и слегка наклонить ее, чтобы стекли остатки воды.



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



- 8.** 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.



ШТОРЫ МИРАЖ

описание и техническая
информация



СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	6.3
• ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЯ	6.3
• ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ	6.4
• ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ	6.4
• ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ	6.5





ШТОРА МИРАЖ AMIGO®

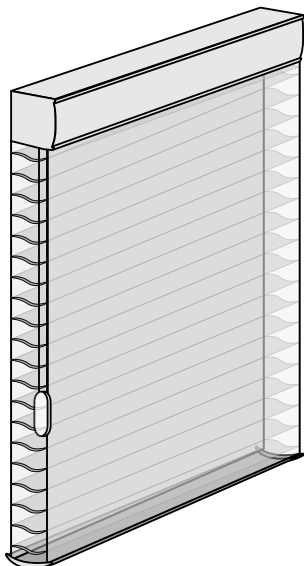


ВВЕДЕНИЕ

Мираж – это солнцезащитная система рулонного типа с оригинальным полотном, сочетающая преимущества рулонных штор и горизонтальных жалюзи.

Специальная ткань Мираж представляет собой двухслойную прозрачную вуаль с расположенными внутри тканевыми ламелями. При движении вниз из крайнего верхнего положения полотно визуально выглядит как рулонная ткань, а ближе к нижней точке внутренние ламели начинают раскрываться. Управление световым потоком происходит благодаря возможности регулировать положение ламелей, аналогично горизонтальным жалюзи. При полностью горизонтальном положении ламелей обеспечивается максимальная прозрачность, внешний обзор и максимальный доступ света.

Управление изделием осуществляется при помощи шнура-петли или электроприводов серии DM25. Коллекция тканей Мираж Amigo® включает три вида оригинальных тканей пастельных цветов, с шагом внутренних тканевых ламелей 25 или 55 мм.



Цвет комплектации

– слоновая кость

Гарантийные размеры

Шаг внутренних ламелей ткани, мм	Ширина, м		Высота, м		Макс. площадь, кв.м
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	
25	0,30	2,70	0,50	2,00	3,75
55				3,00	8,0

Комплект поставки

- Изделие
- Набор кронштейнов (количество см. ниже)
- Инструкция по установке
- Гарантийный талон

Параметры для заказа изделия

№	Название	Описание и значения
1.	Сторона управления	<input type="checkbox"/> Слева <input type="checkbox"/> Справа
2.	Длина управления	<input type="checkbox"/> 1,0м при Высота < 1,2м <input type="checkbox"/> 1,2м при 1,2м < Высота < 1,6м <input type="checkbox"/> 1,5м при 1,6м < Высота < 1,9м <input type="checkbox"/> 1,8м при 1,9м < Высота





ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ШТОРЫ МИРАЖ

Дополнительные опции

№	Название	Описание и значения
1.	Тканевая вставка в короб	<input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да (P)
2.	Цепь металлическая	<input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да (P) Равна 3/4 от высоты изделия
3.	Груз цепи декоративный	<input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да (P)

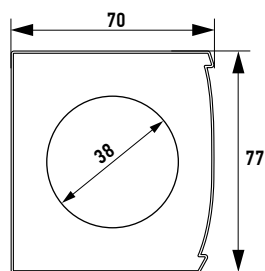
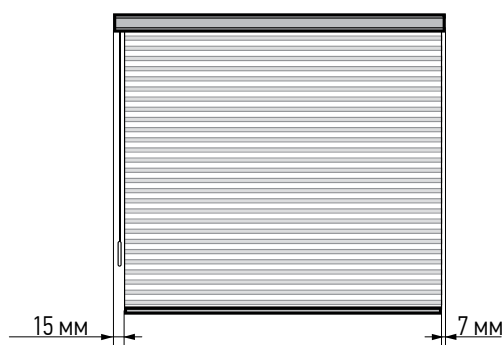
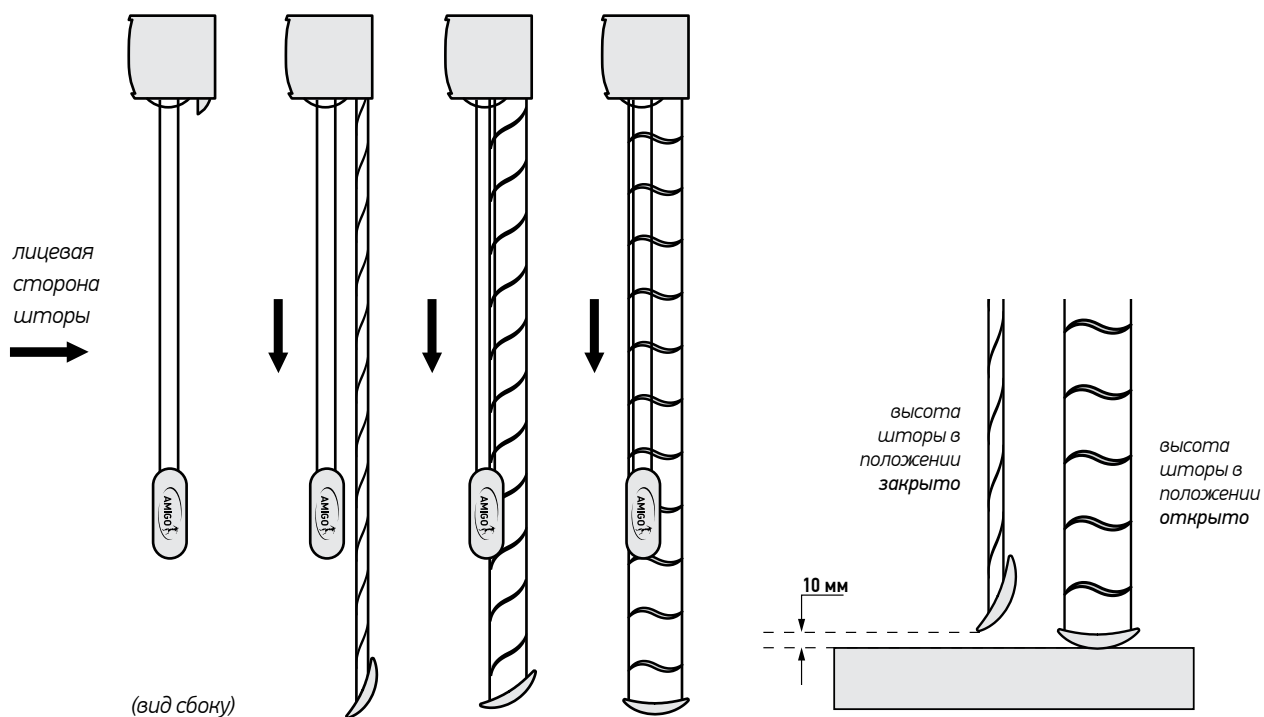
– Значение параметра по умолчанию

(P) – Платная опция/параметр, стоимость см. по прайс-листу

Специальные модели и сложные формы

Отсутствуют

Технические особенности



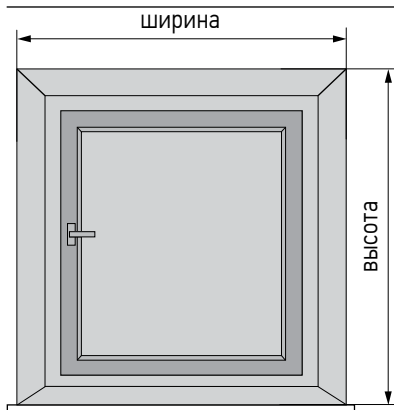
Размер короба и трубы





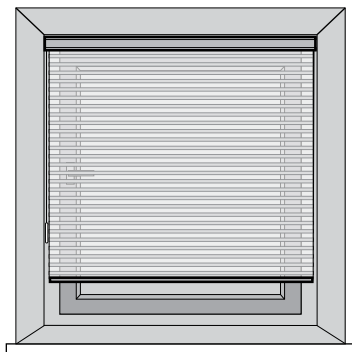
ЗАМЕРЫ, МОНТАЖ

Инструкция по замеру



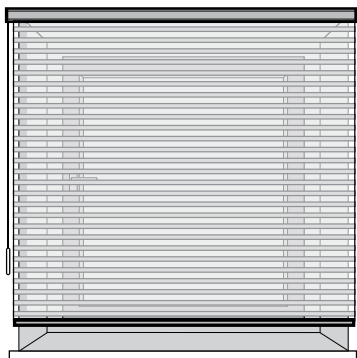
Ширину проема рекомендуется измерять в трех местах (внизу, посередине и вверху) как и высоту (слева, посередине и справа) и выбирать наименьшие.

Установка в проем



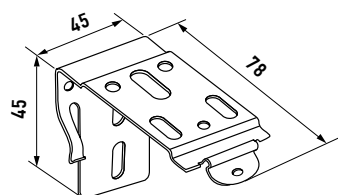
Рекомендации по замерам:
 Ширина изделия = ширина проема = 0,5 см
 Высота изделия = высота проема

Установка на проем



Рекомендации по замерам:
 Ширина изделия = ширина проема = 0,5 см
 Высота изделия = высота проема

Высотой шторы Мираж считается высота изделия с горизонтально расположенными внутренними ламелями (крайнее нижнее положение). При вертикально расположенных внутренних ламелях высота шторы уменьшится на 10 мм.

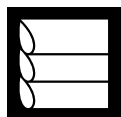


Универсальный кронштейн
 610160-0000 Кронштейн Мираж



РИМСКИЕ ШТОРЫ

описание и техническая
информация



СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	7.3
• ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЯ	7.3
• ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ	7.4
• ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ	7.4
• ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ	7.5

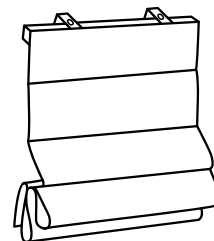




РИМСКИЕ ШТОРЫ



Римские шторы предназначены для установки в проём и на проём. Изделие состоит из карниза и установленной на него шторной ткани. Ткань может быть любая, от легких вуалей до тяжелых портьерных полотен. При подъеме с помощью цепочного механизма или электропривода ткань образует каскадные горизонтальные складки, которые компактно собираются, накладываясь друг на друга. Информацию по моторизации для Римских штор вы найдете в Каталоге моторизации AMIGO.



Цвет комплектации

– белый

Гарантийные размеры


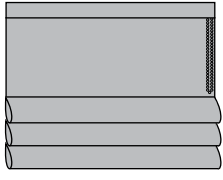
Ширина, м		Макс. высота*, м	Макс. масса ткани, кг
Мин.	Макс.		
0.45	3.0	4.0	6.0

** Максимальные гарантийные размеры зависят от параметров ткани(см. технические характеристики римских тканей).

Комплект поставки

- Изделие
- Набор кронштейнов (количество см. ниже)
- Инструкция по установке
- Гарантийный талон

Параметры для заказа изделия

№	Название	Описание и значения
1.	Сторона управления	Слева  Справа 
2.	Тип кронштейна	<input checked="" type="checkbox"/> Стандартный <input type="checkbox"/> Пружинный (P)
3.	Тип цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая (P)
4.	Длина управления	Длина пластиковой цепи-петли выбирается любая из указанных ниже или по умолчанию в зависимости от высоты изделия: <input type="checkbox"/> 0.5 м при Высота ≤ 0.9 м <input type="checkbox"/> 0.8 м при 0.9 < Высота ≤ 1.1 м <input type="checkbox"/> 1.0 м при 1.1 < Высота ≤ 1.4 м <input type="checkbox"/> 1.3 м при 1.4 < Высота ≤ 1.6 м <input type="checkbox"/> 1.5 м при 1.6 < Высота ≤ 2.0 м <input type="checkbox"/> 1.8 м при 2.0 < Высота ≤ 2.4 м <input type="checkbox"/> 2.0 м при 2.4 < Высота ≤ 2.6 м <input type="checkbox"/> 2.3 м при 2.6 < Высота ≤ 2.8 м <input type="checkbox"/> 2.5 м при 2.8 < Высота ≤ 3.0 м <input type="checkbox"/> 2.8 м при 3.0 < Высота ≤ 4.0 м

Металлическая цепь-петля может быть изготовлена любого размера.
По умолчанию [2/3 x Высота изделия]





РИМСКИЕ ШТОРЫ

Параметры для заказа изделия

№	Название	Описание и значения
5.	Шаг складок	Устанавливается по умолчанию или вводится вручную.
6.	Лицевая сторона ткани	<input checked="" type="checkbox"/> Внутри <input type="checkbox"/> Снаружи
7.	Только ткань	В случае, если сборка римской шторы будет осуществляться клиентом. Обработанное полотно ткани не комплектуется нижним карнизом и фиберглассовыми стержнями.

Дополнительные опции

№	Название	Описание и значения	
1.	Кронштейн стеновой	<input checked="" type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> 5см <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> 10см <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> 14см <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> 24см <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> 30см <input type="checkbox"/> P	Обеспечивает нужный вынос от стены

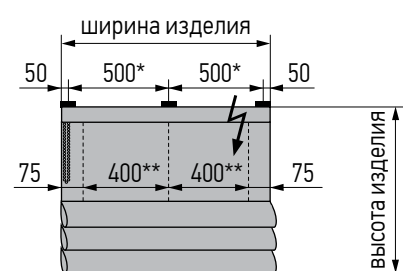
– Значение параметра по умолчанию

P – Платная опция/параметр, стоимость см. по прайс-листу

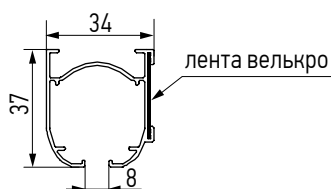
Специальные модели и сложные формы

Отсутствуют

Технические особенности



Вид спереди



Вид сбоку
Верхний карниз

Шаг складок

- ≈0.20 м*** **** при Высота ≤1.0 м
- ≈0.25 м*** **** при 1.001 < Высота ≤1.5 м
- ≈0.30 м*** **** при 1.501 < Высота ≤ 2 м
- ≈0.35 м*** **** при 2.001 < Высота

Высота пакета рассчитывается по следующей формуле:

$$[\text{Высота пакета}] = 0,5 \times [\text{Шаг складок}] + 0,015 \times ([\text{Количество складок}] - 2)$$

* Максимальное расстояние между кронштейнами

** Максимальное расстояние между шнурами

*** Размер шага складки указан примерно и рассчитывается для каждого значения высоты индивидуально (см. инструкцию по замеру).

**** Кроме тканей с уже имеющимися готовыми карманами (Троя - шаг складки 16 см, Пируэт - шаг складки 31 см)

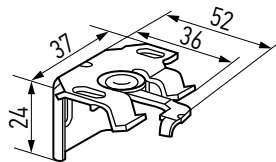




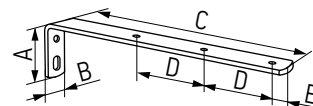
РИМСКИЕ ШТОРЫ

Крепежные элементы

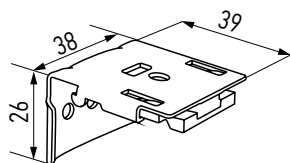
Количество кронштейнов зависит от ширины изделия.



Кронштейн для римского карниза (стандартный)



Кронштейн стеновой универсальный



Кронштейн для римской шторы пружинный

кронштейн	размеры					кол-во отверстий
	A	B	C	D	E	
5 см	50	20	50	23	10	2
10 см	60	20	100	26	10	3
14 см	60	20	140	50/26	10	4
24 см	80	20	240	50/26	10	4
30 см	75	20	300	50	10	3

Инструкция по замеру

Порядок замера

- Осуществить замер в соответствии с предполагаемым местом установки изделия.
 - Если установка на проем, то рекомендуется следующий расчет:
 (Ширина) = (Ширина проема) + 15 см*
 (Высота) = (Высота проема) + Н см**
 - Если установка в проем/нишу, то рекомендуется следующий расчет:
 (Ширина) = (Ширина проема) – 0,5 см
 (Высота) = (Высота проема) – 1 см
- Выбрать тип управления шторой (ручное или с электроприводом).
- Сверить получившиеся размеры и общий вес полотна шторы с таблицей гарантийных размеров (см. книгу продавца).
- Выбрать сторону управления шторой (слева/справа).

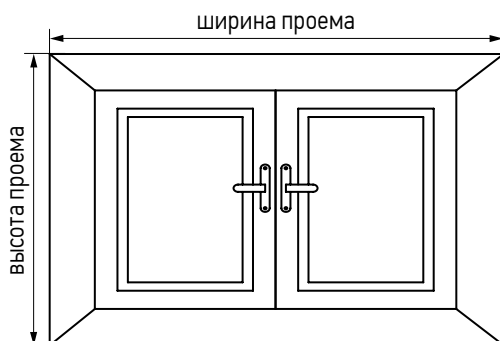


Рис. 1. Замер при установке на и в проем

* – Данные рекомендации являются общими. Припуск рассчитывается в зависимости от количества свободного места в каждом частном случае.

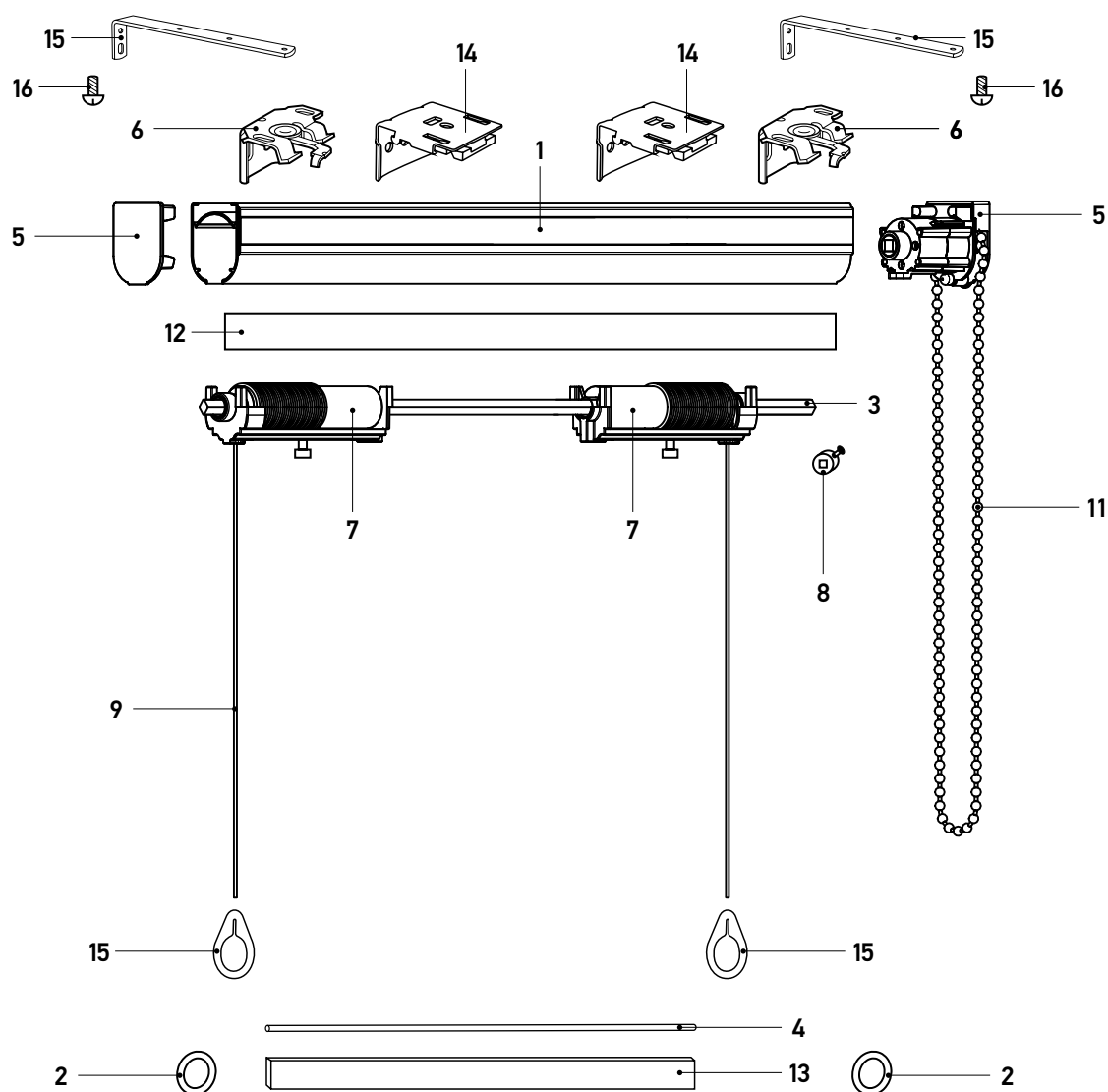
** - Если необходимо ткань в сборе вынести за световой проем, то рекомендуем следующий расчет:
 Высота = (Высота проема) + (Высота складки). Расчет высоты складки в инструкции по замеру.





РИМСКИЕ ШТОРЫ

Схема изделия



Комплектация римской шторы:

Карниз для римской шторы	1
Кольцо нижнее для римской шторы	2
Стержень поворотный квадратный 5 мм	3
Стержень фиброглассовый 3 мм	4
Механизм управления цепочный 1:2,6	5
Кронштейн для римской шторы	6
Шнуранмотка с ручкой Шнуранмотка с ручкой и шнуром 3,5 м	7
Кольцо стопорное, квадрат 5 мм	8

Веревка 1.2 мм, белая	9
Кольцо для римской шторы	10
Цепь петля MGS, белая	11
Цепь управления сплошная Amilux металлическая	
Застежка самоклеющаяся loop, 25 мм	12
Утяжелитель алюминий, 3x20 мм	13
Кронштейн для римской шторы пружинный	14
Кронштейн стеновой универсальный 6, 10, 15, 25, 30 см	15
Винт М4 для стенового кронштейна	16



