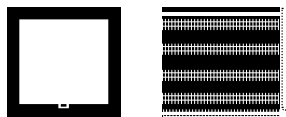


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ

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 VNT	4.84
• ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	4.86
• МОДЕЛИ	4.87
• ОПИСАНИЕ ПАРАМЕТРОВ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОПЦИЙ	4.90
• КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	4.96
• РАЗДЕЛ 1. КЛАССИКА VNT M И L	4.97
• РАЗДЕЛ 2. КЛАССИКА ЗЕБРА VNT M И L	4.103
• РАЗДЕЛ 3. КАССЕТА VNT M, M+ И L	4.106
• РАЗДЕЛ 4. ЗЕБРА КАССЕТА VNT M	4.111
• РАЗДЕЛ 5. КЛАССИКА MONO VNT M И L	4.114
• РАЗДЕЛ 6. КАССЕТА MONO VNT M, M+ И L	4.118
• РАЗДЕЛ 7. КЛАССИКА ЗЕБРА MONO VNT M И L	4.121
• РАЗДЕЛ 8. КАССЕТА ЗЕБРА MONO VNT M	4.124
• РАЗДЕЛ 9. КЛАССИКА DOUBLE VNT L	4.126
• РАЗДЕЛ 10. КАССЕТА DOUBLE VNT L	4.129
• РАЗДЕЛ 11. КЛАССИКА ЗЕБРА DOUBLE VNT L	4.132
• РАЗДЕЛ 12. ДЕНЬ-НОЧЬ VNT M	4.135
• ГАРАНТИЙНЫЕ РАЗМЕРЫ	4.139
• РУЛОННЫЕ ШТОРЫ ROOF	4.147
• ПРИЛОЖЕНИЕ 1. МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЕ ВЫСОТЫ ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР	4.153
• ПРИЛОЖЕНИЕ 2. МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЕ ВЫСОТЫ И ШИРИНЫ ДЛЯ ШТОР ЗЕБРА	4.156
• ПРИЛОЖЕНИЕ 3. МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЕ ВЫСОТЫ. РУЛОННЫЕ ШТОРЫ VNT	4.157
• ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТКАНЕЙ АМИГО	4.161
• ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТКАНЕЙ ЗЕБРА	4.164
• ВНЕШНИЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ	4.166
• РАЗДЕЛ 1. РУЛОННАЯ ШТОРА ZIP	4.173
• РАЗДЕЛ 2. РУЛОННАЯ ШТОРА LOCK	4.176



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

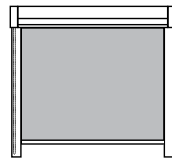
МОДЕЛИ НА ОКОННУЮ РАМУ

РУЛОННЫЕ ШТОРЫ UNI, MINI, ROLLA

Цвета фурнитуры

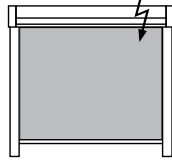
- 1 – белый
- 2 – коричневый
- 3 – махагон
- 4 – золотой дуб
- 5 – светлый дуб
- 6 – дуб
- 7 – серебро
- 8 – темно-серый
- 11 – черный
- 12 – золотой дуб (субл.)
- 13 – белый дуб (субл.)

UNI 1



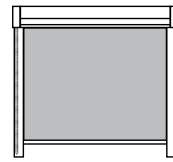
- 1 7
- 2 8
- 3 11
- 4 12
- 5 13

UNI 1 МОТОР



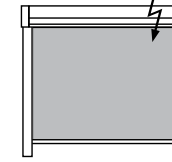
- 1 8
- 2 11
- 3 12
- 4 13
- 5

UNI 2



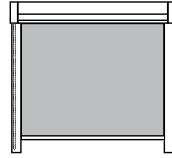
- 1 7
- 2 8
- 3 11
- 4 12
- 5 13

UNI 2 МОТОР



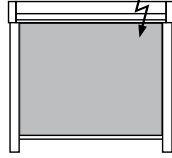
- 1 8
- 2 11
- 3 12
- 4 13
- 5

ROLLA 1



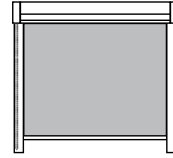
1

ROLLA 1 МОТОР



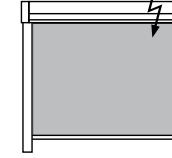
1

ROLLA 2



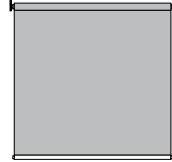
1

ROLLA 2 МОТОР



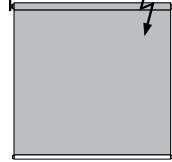
1

MINI



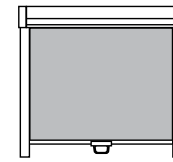
1

MINI МОТОР



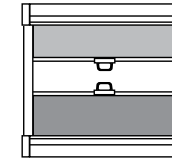
1

UNI 2 ПРУЖИНА



1

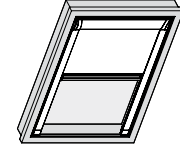
UNI 2 ПРУЖИНА ДЕНЬ-НОЧЬ



1

РУЛОННЫЕ ШТОРЫ ROOF

ROOF SYSTEM



1

Цвета фурнитуры

- 1 – белый

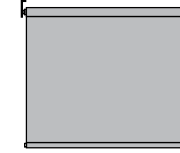
МОДЕЛИ В/НА ПРОЕМ

РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Цвета фурнитуры

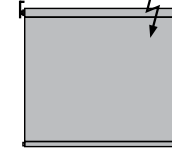
- 1 – белый
- 9 – серый
- 10 – антрацит
- 11 – черный

КЛАССИКА AMG



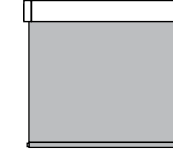
1

КЛАССИКА AMG МОТОР



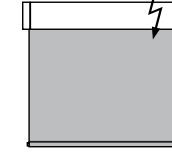
1

КАССЕТА AMG



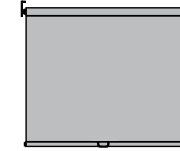
1

КАССЕТА AMG МОТОР



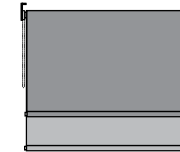
1

ПРУЖИНА AMG



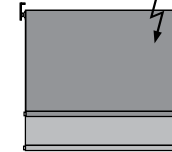
1

ДЕНЬ-НОЧЬ AMG



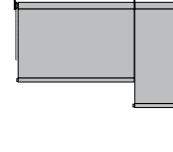
1

ДЕНЬ-НОЧЬ AMG МОТОР



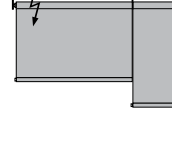
1

DOUBLE AMG



1

DOUBLE AMG МОТОР



1

MONO AMG



1

MONO AMG МОТОР



1

РУЛОННЫЕ ШТОРЫ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

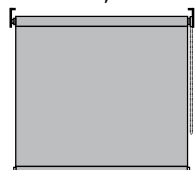
МОДЕЛИ В/НА ПРОЕМ

РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BENTHIN

Цвета фурнитуры

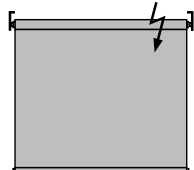
- 1 – белый
- 9 – серый
- 9* – серый металлик (только серия М)
- 11 – черный

КЛАССИКА BENTHIN M,L



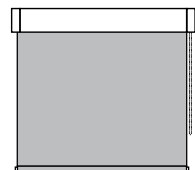
- 1
- 9
- 11

КЛАССИКА BENTHIN M,L МОТОР



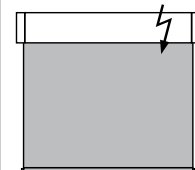
- 1
- 9
- 11

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



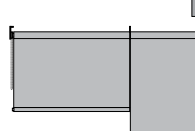
- 1
- 9*

КАССЕТА MONO BENTHIN M,L МОТОР



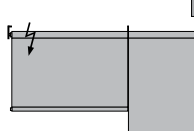
- 1
- 9*

КЛАССИКА DOUBLE BENTHIN L



- 1
- 9
- 11

КЛАССИКА DOUBLE BENTHIN L МОТОР



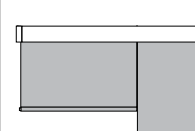
- 1
- 9
- 11

КАССЕТА DOUBLE BENTHIN L



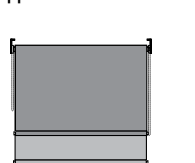
- 1

КАССЕТА DOUBLE BENTHIN L МОТОР



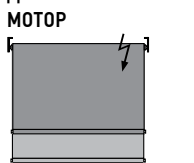
- 1

ДЕНЬ-НОЧЬ BENTHIN M



- 1

ДЕНЬ-НОЧЬ BENTHIN M МОТОР



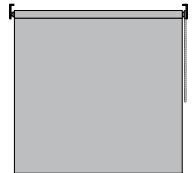
- 1

РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MG

Цвета фурнитуры

- 1 – белый
- 2 – коричневый
- 11 – черный

MG КЛАССИКА



- 1
- 2

РУЛОННЫЕ ШТОРЫ ЗЕБРА МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

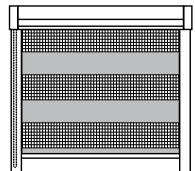
МОДЕЛИ НА ОКОННУЮ РАМУ

КАССЕТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ UNI И MINI

Цвета фурнитуры

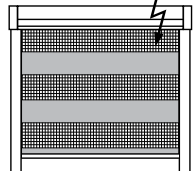
- 1 – белый
- 2 – коричневый
- 3 – махагон
- 4 – золотой дуб
- 5 – светлый дуб
- 7 – серебро
- 8 – темно-серый
- 12 – золотой дуб (субл.)
- 13 – белый дуб (субл.)

UNI1-ЗЕБРА



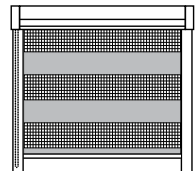
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 7
- 12
- 13

UNI1-ЗЕБРА МОТОР



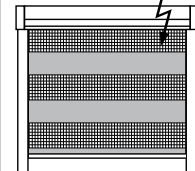
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 12
- 13

UNI2-ЗЕБРА



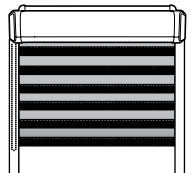
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 7
- 8
- 12
- 13

UNI2-ЗЕБРА МОТОР



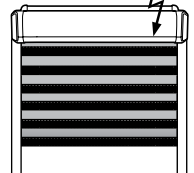
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 8
- 12
- 13

ROLLA 1 ЗЕБРА



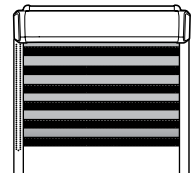
- 1

ROLLA 1 ЗЕБРА МОТОР



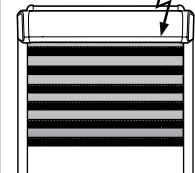
- 1

ROLLA 2 ЗЕБРА



- 1

ROLLA 2 ЗЕБРА МОТОР



- 1



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



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ ЗЕБРА МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

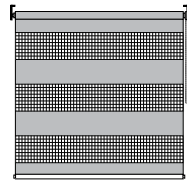
МОДЕЛИ НА ОКОННУЮ РАМУ

КАССЕТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ UNI И MINI

Цвета фурнитуры

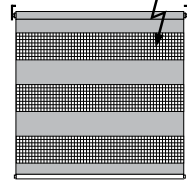
- 1 – белый
- 2 – коричневый
- 3 – махагон
- 4 – золотой дуб
- 5 – светлый дуб
- 7 – серебро
- 12 – золотой дуб (субл.)
- 13 – белый дуб (субл.)

MINI-ЗЕБРА



1
2

MINI-ЗЕБРА МОТОР



1
2

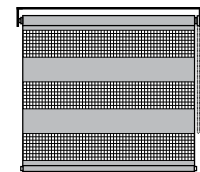
МОДЕЛИ В/НА ПРОЕМ

РУЛОННЫЕ ШТОРЫ ВЕНТИН

Цвета фурнитуры

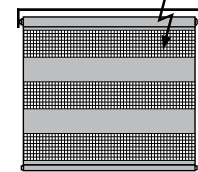
- 1 – белый
- 9 – серый
- 9* – серый металл (только серия M)
- 11 – черный (только серия M)

КЛАССИКА ЗЕБРА ВЕНТИН M,L



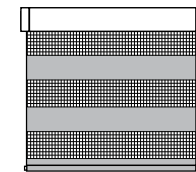
1
9
11

КЛАССИКА ЗЕБРА ВЕНТИН M,L МОТОР



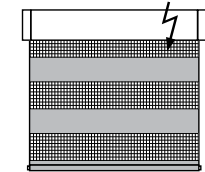
1
9
11

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



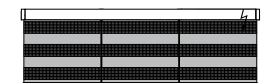
1
9
11

КАССЕТА ЗЕБРА MONO ВЕНТИН M



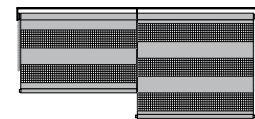
1
9*
11

КАССЕТА ЗЕБРА MONO ВЕНТИН M МОТОР



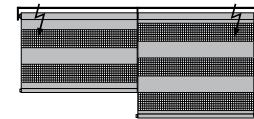
1
9*
11

ЗЕБРА DOUBLE ВЕНТИН L



1

ЗЕБРА DOUBLE ВЕНТИН L МОТОР



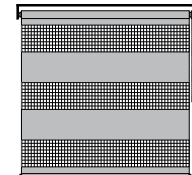
1

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

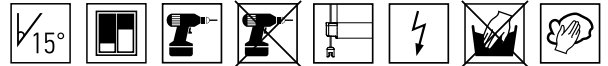
Правила ухода и эксплуатации

- 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.

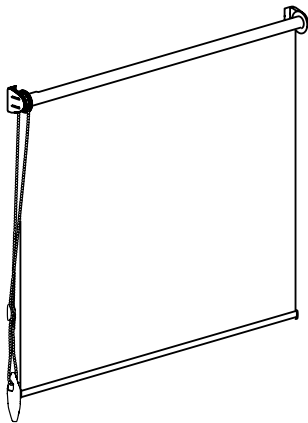
Управление изделием осуществляется с помощью цепи управления, проходящей через механизм. Вы можете поднять или опустить полотно изделия, зафиксировать в любом положении. Доступны несколько вариантов монтажа, как стандартный со сверлением, так и без сверления: с использованием накладных кронштейнов или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

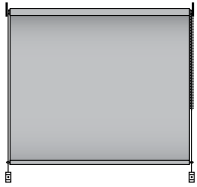


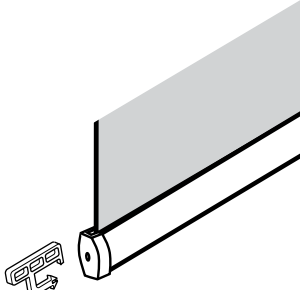
№	Название	Описание	
1.	Видимость рулона	<input checked="" type="checkbox"/> Виден (прямая намотка) <input type="checkbox"/> Невиден (обратная намотка)	
2.	Сторона управления	<input type="checkbox"/> Слева <input type="checkbox"/> Справа	
3.	Длина управления	<input checked="" type="checkbox"/> 3/4 х 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 <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
7.	Тип цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая (P)	–
8.	Груз цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Стандартный <input type="checkbox"/> Декоративный (P) <input type="checkbox"/> Дизайн белый (P) <input type="checkbox"/> Дизайн серый (P) <input type="checkbox"/> Дизайн черный (P)	–





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.	<p>Натяжитель цепи Ⓟ</p>	 <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>
3.	<p>Скрытая направляющая</p>	<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».

! Не рекомендуется выбирать другие значения параметра «Груз цепи управления» кроме «Стандартный» совместно с опцией «Натяжитель цепи», т.к. любой груз необходимо будет снять при установке такого изделия.

Специальные модели и сложные формы

Отсутствуют

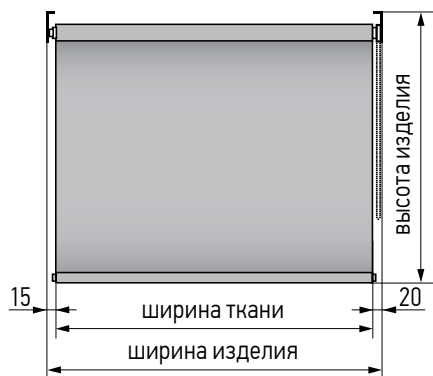




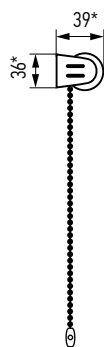
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MINI

Технические особенности

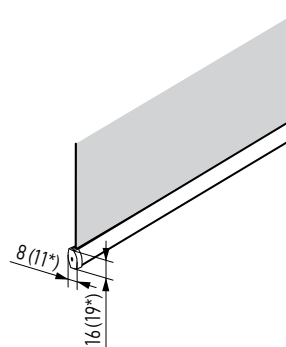
Габаритные размеры



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

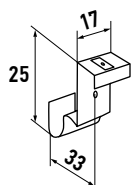
<p>Платформа для скотча MINI</p>	<p>Кронштейн для окон ПВХ верхний, MINI (накидной)</p>	<p>Магнит под шуруп 10x3 мм Полоса для магнита</p>
----------------------------------	--	--



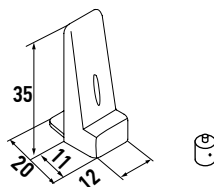


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MINI

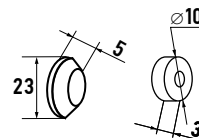
Опциональные крепежные элементы



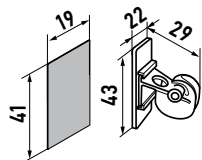
Кронштейн нижний (металлический)



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



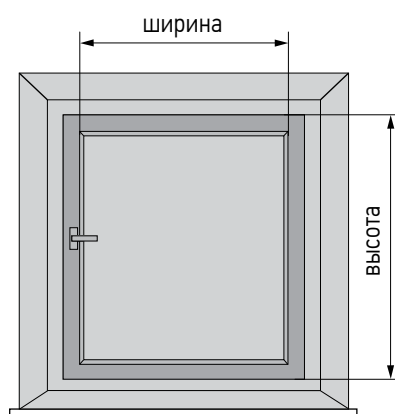


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MINI

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

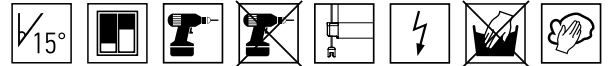


Ширина изделия = ширина по штапику (по габариту штапика)
 Высота изделия = высота створки (рамы)
 Тип указания ширины = по ткани





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.

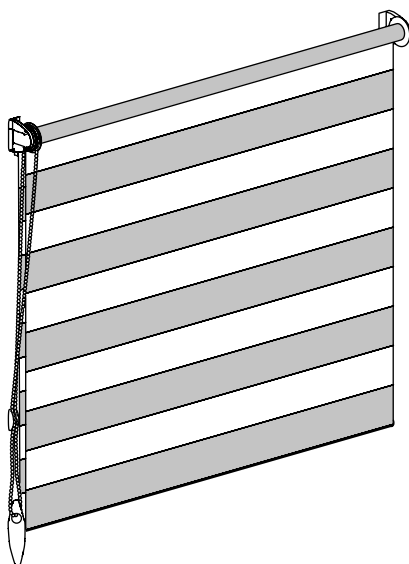
Управление изделием осуществляется с помощью замкнутой цепи управления, несколько раз проходящей через механизм. Вы можете поднять или опустить полотно изделия, зафиксировать в любом положении. Доступны несколько вариантов монтажа, как стандартный со сверлением, так и без сверления: с использованием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

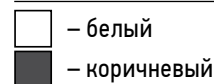
Открытые модели MINI-ЗЕБРА представлены в белом и коричневом цветах фурнитуры.

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

UNI/MINI-Зебра, белый

Длина управления, м	Размер цепи-петли, см
менее 0,5	40
0,501...0,7	60
0,701...0,9	80
0,901...1,1	100
1,101...1,3	120
1,301...1,5	140
1,501...1,7	160
1,701...1,9	180
1,901...2,1	200
более 2,1	1,1 x [Высота ГИ] (с замком)

UNI/MINI-Зебра, коричневый, дуб

Длина управления, м	Размер цепи-петли, см
менее 0,6	50
0,601...0,85	75
0,851...1,1	100
1,101...1,35	125
1,351...1,6	150
1,601...1,85	175
более 1,851	1,1 x [Высота ГИ] (с замком)

Металлические цепи-петли

Высота изделия, м	Длина управления, м
до 1,00	0,6
1,101...1,35	1,0
1,351...1,6	1,4
1,601...1,85	1,1 x [Высота ГИ] (с замком)

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"/> По умолчанию* <input type="checkbox"/> Любая	Указывается длина цепи управления
3.	Тип цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая (P)	

* См. таблицы в подразделе «Гарантийные размеры»





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MINI-ЗЕБРА

Параметры изделия

№	Название	Описание	
4.	Тип цепочки управления	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая (P)	—
5.	Тип указания ширины	<input checked="" type="checkbox"/> По ткани <input type="checkbox"/> По готовому изделию	<p>по ткани по готовому изделию</p> <p>По ткани – указанное значение ширины в заявке будет шириной ткани. По готовому изделию – указанное значение ширины в заявке будет шириной изделия.</p>
6.	Цветовая гамма	<input checked="" type="checkbox"/> Белая <input type="checkbox"/> Коричневая	
7.	Тип установки	<input checked="" type="checkbox"/> Со сверлением <input type="checkbox"/> На скотч <input type="checkbox"/> На накладной кронштейн	Указывается тип крепления изделия
8.	Груз цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Стандартный <input type="checkbox"/> Декоративный (P) <input type="checkbox"/> Дизайн белый (P) <input type="checkbox"/> Дизайн серый (P) <input type="checkbox"/> Дизайн черный (P)	—

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.	Натяжитель цепи (P)	<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

(P) – Платная опция/параметр

! Не рекомендуется выбирать другие значения параметра «Груз цепи управления» кроме «Стандартный» совместно с опцией «Натяжитель цепи», т.к. любой груз необходимо будет снять при установке такого изделия.



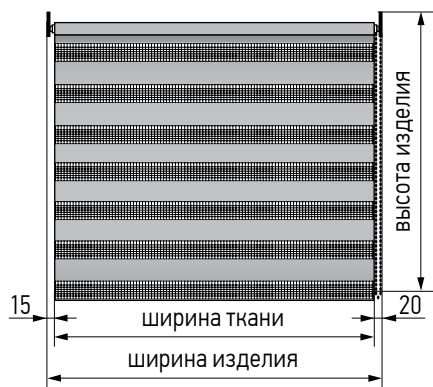
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MINI-ЗЕБРА

Специальные модели и сложные формы

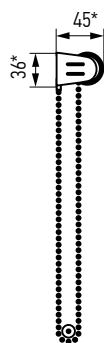
Отсутствуют

Технические особенности

Габаритные размеры



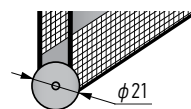
Вид спереди



Вид сбоку

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

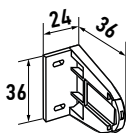
Ширина ткани = ширина изделия – 35 мм



Трубка нижняя 12 мм, ЗЕБРА

Крепежные элементы

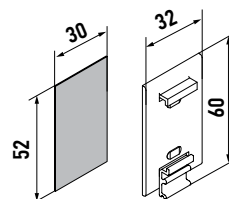
Вкладываются в зависимости от выбранных опций и параметров



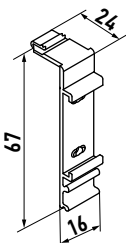
Кронштейн MINI



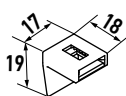
Вставка в кронштейн MINI-ЗЕБРА



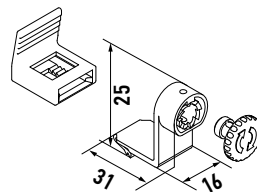
Платформа для скотча MINI-ЗЕБРА



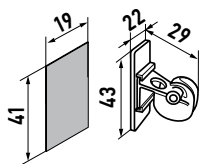
Кронштейн накладной, регулируемый ЗЕБРА (накладной)



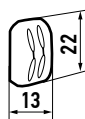
Защелка для кронштейна накладного регулируемого ЗЕБРА



Кронштейн нижний для боковой фиксации MINI ЗЕБРА



Натяжитель для цепи



Держатель цепи управления (ГКС)





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MINI-ЗЕБРА

Комплект поставки

- Изделие
- Стандартный набор крепежных элементов:

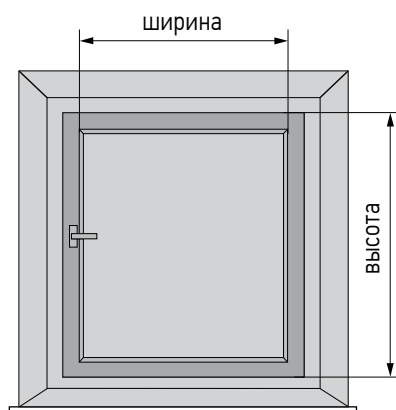
Название	Количество, шт.
Кронштейн MINI	2
Вставка в кронштейн MINI ЗЕБРА	2
Кронштейн накладной, регулируемый ЗЕБРА	2
Заглушка для профиля дополнительного MINI ЗЕБРА	2
Держатель цепи управления (ГКС)	1

- 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.

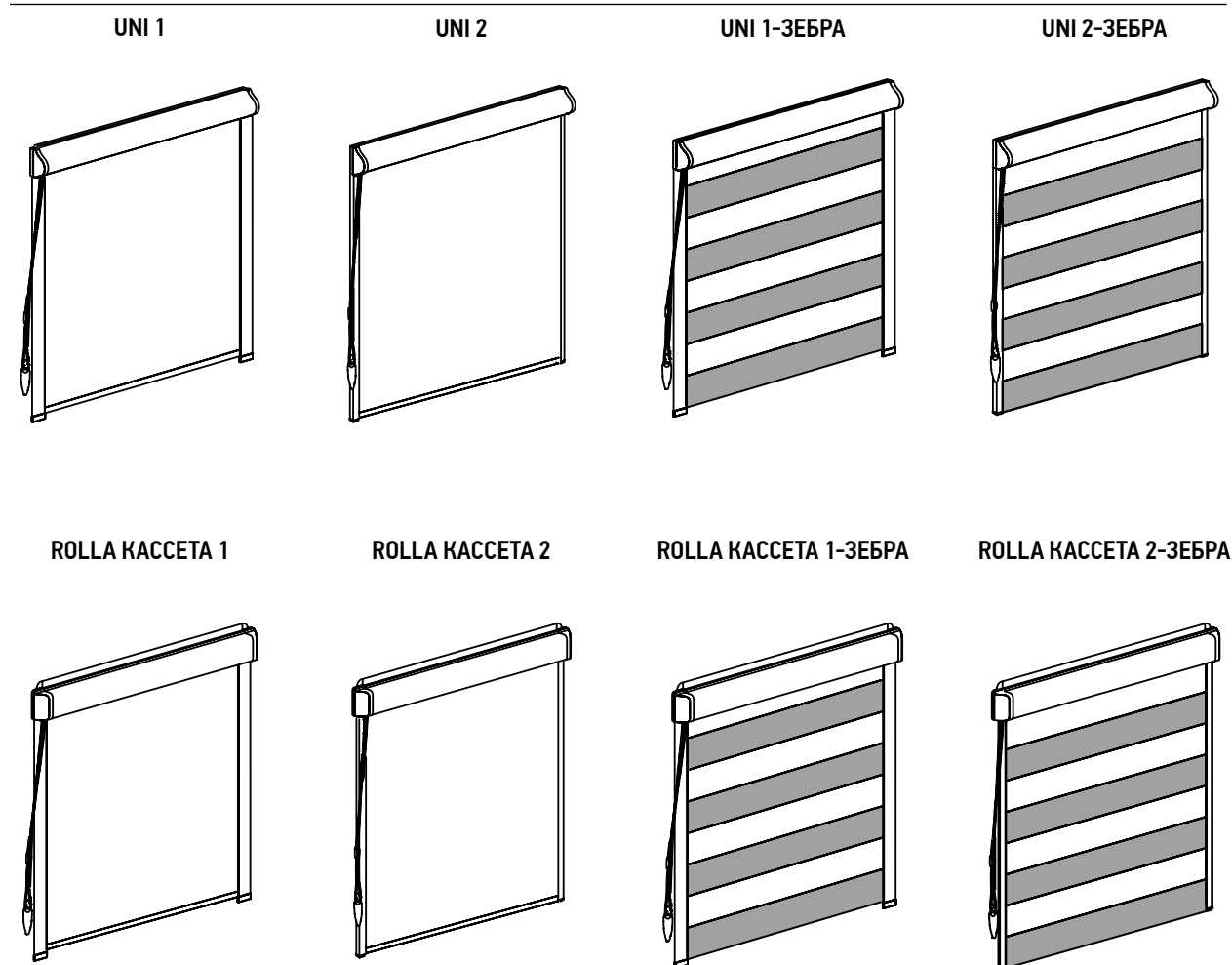
Для обеспечения детской безопасности рекомендуем использовать натяжитель цепи управления. Он сохранит возможность управления и зафиксирует положение цепи вдоль рамы окна.

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)

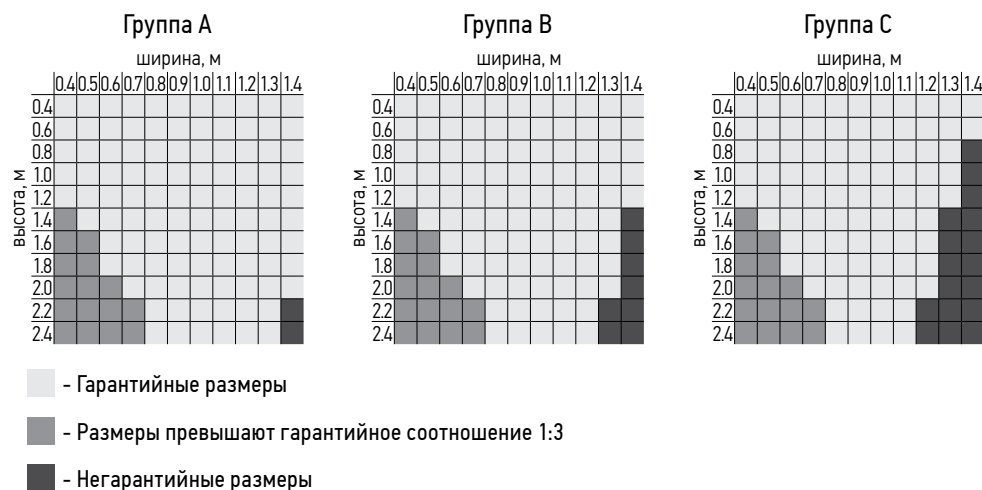
Цвет комплектации ROLLA 1 / ROLLA 2 / ROLLA ЗЕБРА 1 / ROLLA ЗЕБРА 2

- 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, Махагоны		
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
менее 0,5	40	3/4 высоты изделия	менее 0,6	50
0,501...0,7	60		0,601...0,85	75
0,701...0,9	80		0,851...1,1	100
0,901...1,1	100		1,101...1,35	125
1,101...1,3	120		1,351...1,6	150
1,301...1,5	140		1,601...1,85	175
1,501...1,7	160		более 1,851	1,1 x [Высота ГИ] (с замком)
1,701...1,9	180			
1,901...2,1	200			
более 2,1	1,1 x [Высота ГИ] (с замком)			

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

Металлические цепи-петли

Высота изделия, м	Длина управления, м
до 1,00	0,6
1,101...1,35	1,0
1,351...1,6	1,4
1,601...1,85	1,1 x [Высота ГИ] (с замком)


Параметры изделия

№	Название	Описание	
1.	Сторона управления	<input type="checkbox"/> Слева <input type="checkbox"/> Справа	
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"/> Махагоны (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
5.	Тип цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая (P)	-
6.	Груз цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Стандартный <input type="checkbox"/> Декоративный (P) <input type="checkbox"/> Дизайн белый (P) <input type="checkbox"/> Дизайн серый (P) <input type="checkbox"/> Дизайн черный (P)	-



КАССЕТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ UNI И ROLLA

Дополнительные опции

№	Название	Примечание
1.	Натяжитель цепи (P)	 <p>Используется для фиксации и натяжения цепи управления. Предотвращает провисание цепи при откидывании створки. Крепится на створку при помощи скотча.</p>

(V) – Значение параметра по умолчанию

(P) – Платная опция/параметр

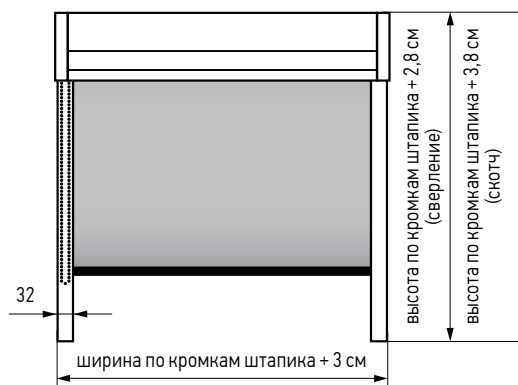
! Не рекомендуется выбирать другие значения параметра "Груз цепи управления" кроме "Стандартный" совместно с опцией "Натяжитель цепи", т.к. любой груз необходимо будет снять при установке такого изделия.

Специальные модели и сложные формы

Отсутствуют

Технические особенности

Габаритные размеры UNI 1 и UNI 1-ЗЕБРА



Вид спереди



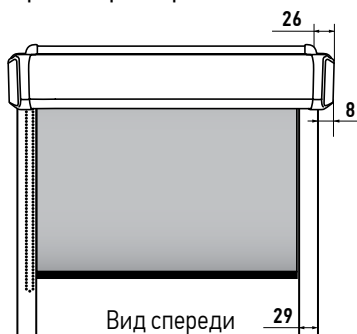
Вид сбоку

Ширина ткани = ширина по кромкам штапика – 15 мм

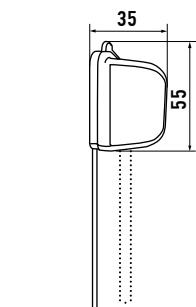
! Замеряемые размеры, не являются габаритными размерами готового изделия.

! Направляющая перекрывает ткань с каждой стороны на 10 мм.

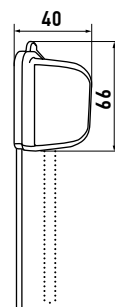
Габаритные размеры ROLLA кассета-1 и ROLLA кассета ЗЕБРА-1



Вид спереди



установка короба на шурупы



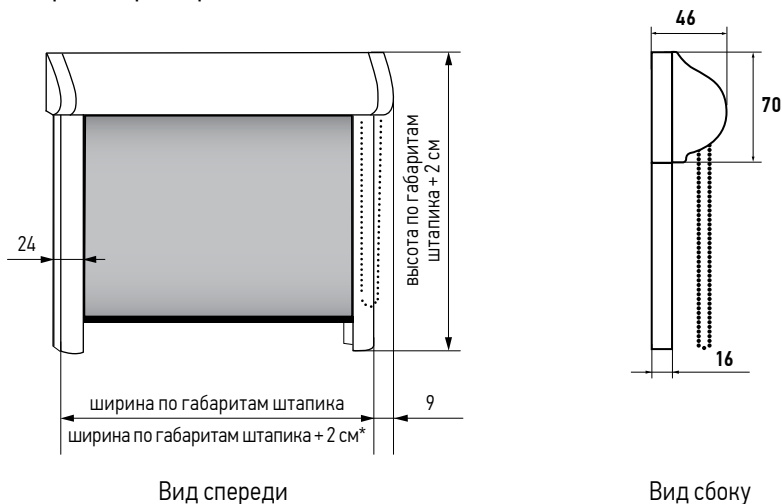
установка короба на скотч

Вид сбоку

КАССЕТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ UNI И ROLLA

Технические особенности

Габаритные размеры UNI 2 и UNI 2-ЗЕБРА

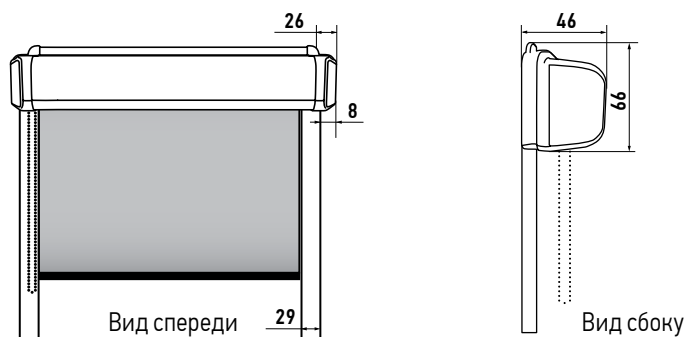


Вид спереди

Вид сбоку

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

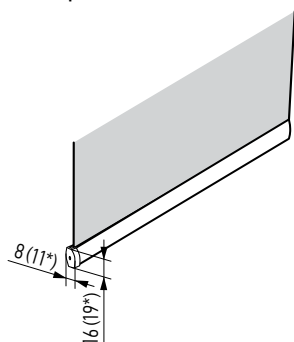
Габаритные размеры ROLLA кассета-2 и ROLLA кассета ЗЕБРА-2



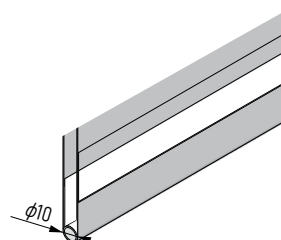
Вид спереди

Вид сбоку

Размеры нижних планок



Планка нижняя UNI/MINI (для UNI и ROLLA)



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

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

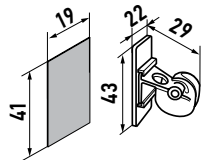




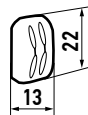
КАССЕТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ UNI И ROLLA

Крепежные элементы

Вкладываются в зависимости от выбранных опций и параметров



Натяжитель для цепи



Держатель цепи управления (ГКС)

Комплект поставки

- Изделие
- Стандартный набор крепежных элементов:

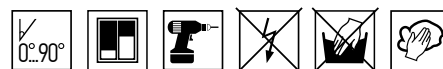
Название	Количество, шт.
Держатель цепи управления (ГКС)	1

- 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.

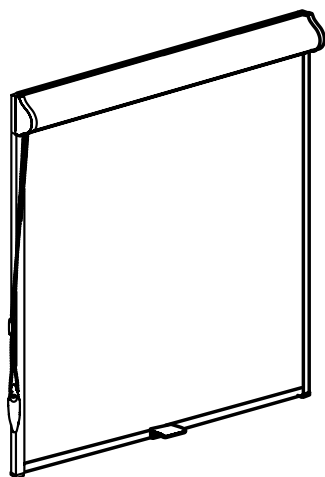
Рулонная штора UNI2-ПРУЖИНА представлена в белом цвете фурнитуры. Управление изделием осуществляется вручную за подвижную нижнюю планку. Вы можете полностью поднять или опустить полотно изделия, а также зафиксировать его в любом положении.

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

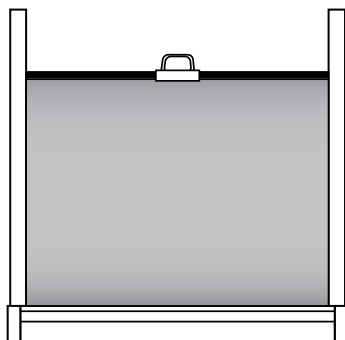
Дополнительные опции

№	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



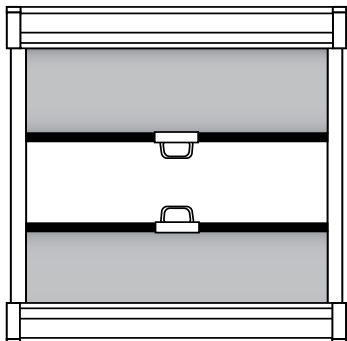
Закрытие светового проема осуществляется снизу-вверх.
Другие отличия от стандартной модели отсутствуют.



КАССЕТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ UNI 2 С ПРУЖИНОЙ

Специальные модели и сложные формы

ДЕНЬ-НОЧЬ

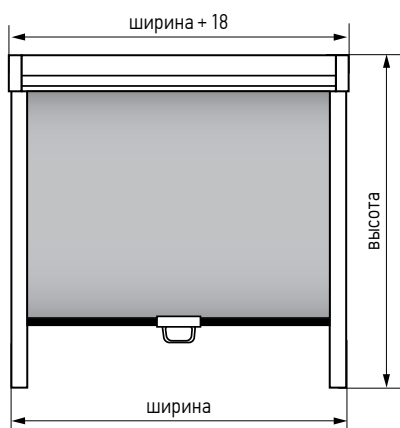


короб 1 сверху, короб 2 снизу

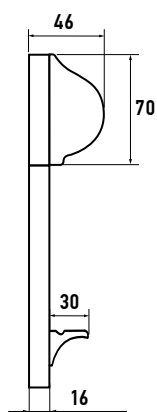
Модель состоит из двух изделий (коробов), установленных на одной паре направляющих. Обе ткани могут полностью или частично закрывать световой проем.

Технические особенности

Габаритные размеры UNI 2 с пружиной



Вид спереди



Вид сбоку

Крепежные элементы

Отсутствуют

Комплект поставки

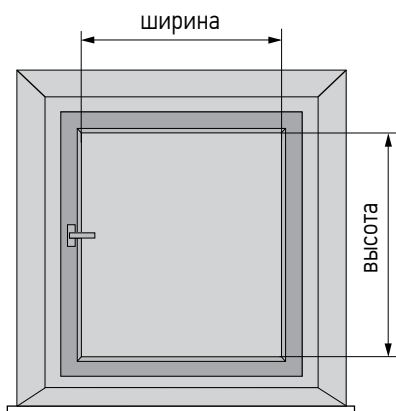
- Изделие
- Инструкция по установке
- Гарантийный талон





КАССЕТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ UNI 2 С ПРУЖИНОЙ

Инструкция по замеру UNI 1, UNI 1-ЗЕБРА

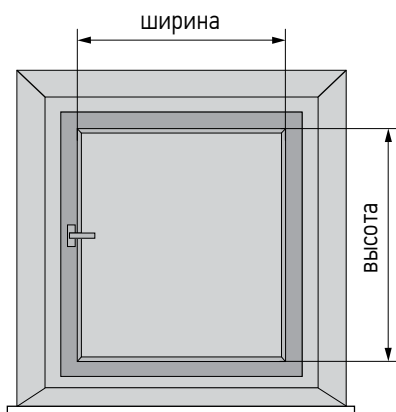


Ширина изделия = ширина по кромке (ребру) штапика
Высота изделия = высота по кромке (ребру) штапика

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

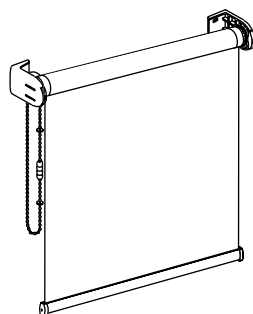
КЛАССИКА MG



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

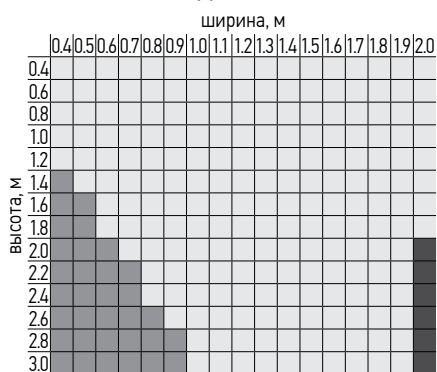
- белый
- коричневый

Гарантийные размеры

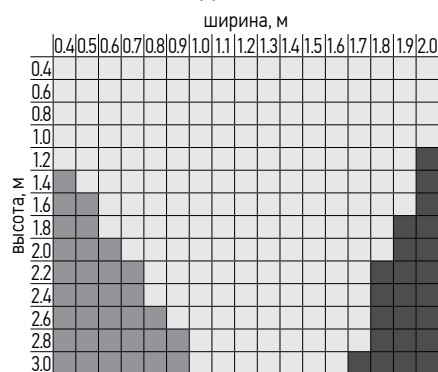
Проверка соответствия гарантийным размерам проходит в 2 этапа:

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.

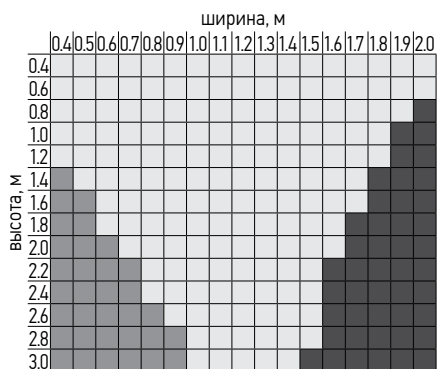
Группа А



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) <input type="checkbox"/> Прозрачная (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Золото (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Медь (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Черный Никель (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Черный (P)	
7.	Тип установки	<input checked="" type="checkbox"/> На проем / на стену <input type="checkbox"/> В проем / на потолок	
8.	Груз цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Декоративный (P) <input type="checkbox"/> Дизайн белый (P) <input type="checkbox"/> Дизайн серый (P) <input type="checkbox"/> Дизайн черный (P)	

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





КЛАССИКА MG

Дополнительные опции

№	Название	Примечание
1.	Монтажный профиль	
2.	Короб	 <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>! Устанавливается только вместе с опцией «Монтажный профиль» и рекомендуется для установки изделия на потолок/в проем</p> </div>
4.	Стальной кронштейн	 <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>! Стальной кронштейн не используется с опцией «монтажный профиль»</p> </div>

– Значение параметра по умолчанию

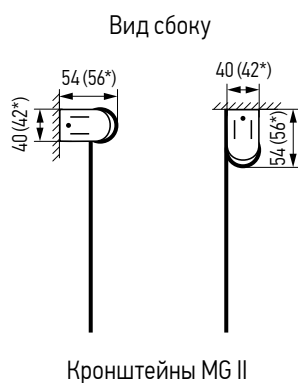
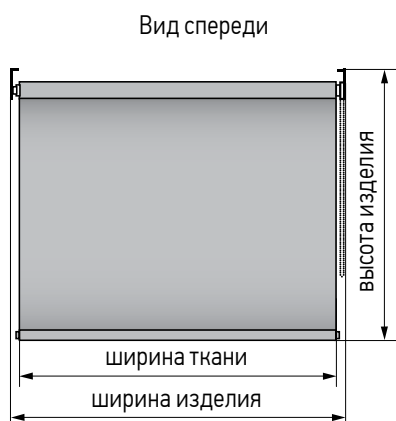
– Платная опция/параметр

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

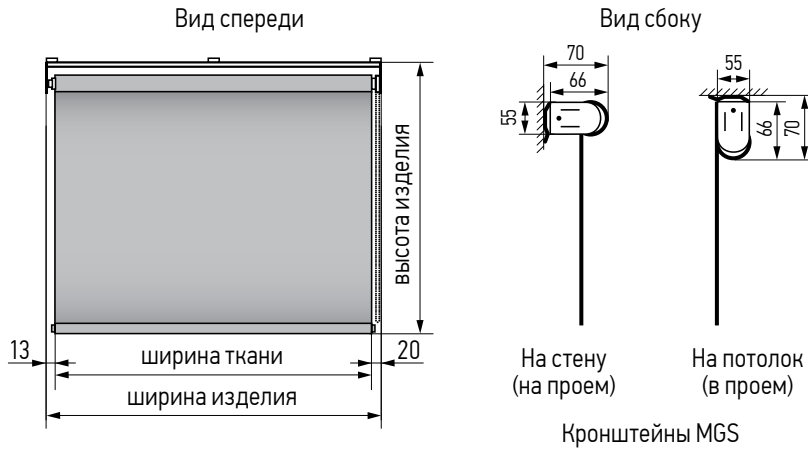




КЛАССИКА MG

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

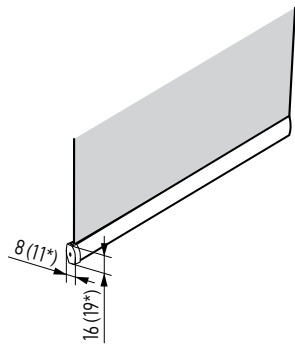
Габаритные размеры с опцией Короб



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

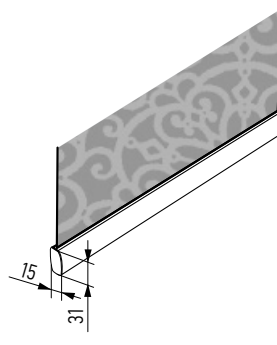
Ширина ткани = ширина изделия – 33 мм

Размеры нижних реек



Планка нижняя UNI/MINI

* В скобках дан размер боковой заглушки



Рейка AMG / Рейка AMG с тканью

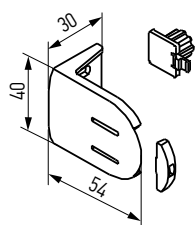




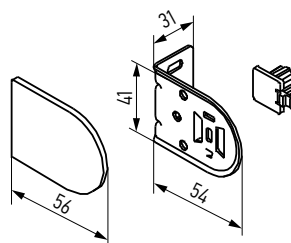
КЛАССИКА MG

Крепежные элементы

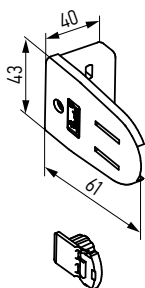
Вкладываются в зависимости от выбранных опций и размеров изделия



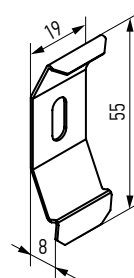
Кронштейн пластиковый MG II со вставкой



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

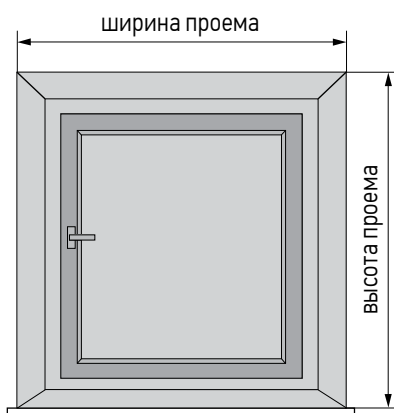
- Инструкция по установке
- Гарантийный талон





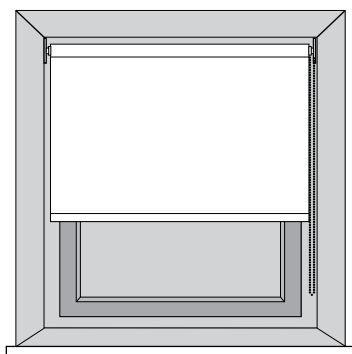
КЛАССИКА MG

Инструкция по замеру



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

Установка в проем

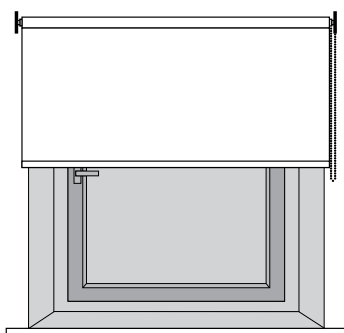


Рекомендации по замерам:

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





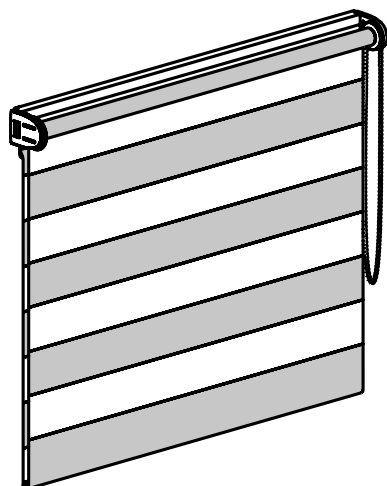
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MGS-ЗЕБРА



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.

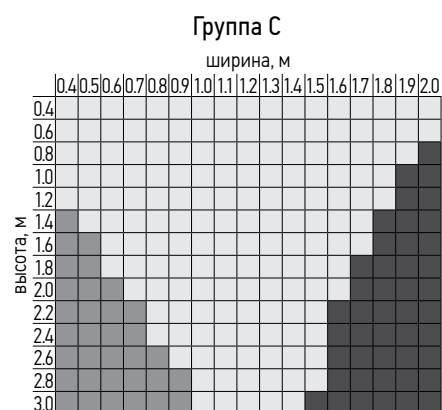
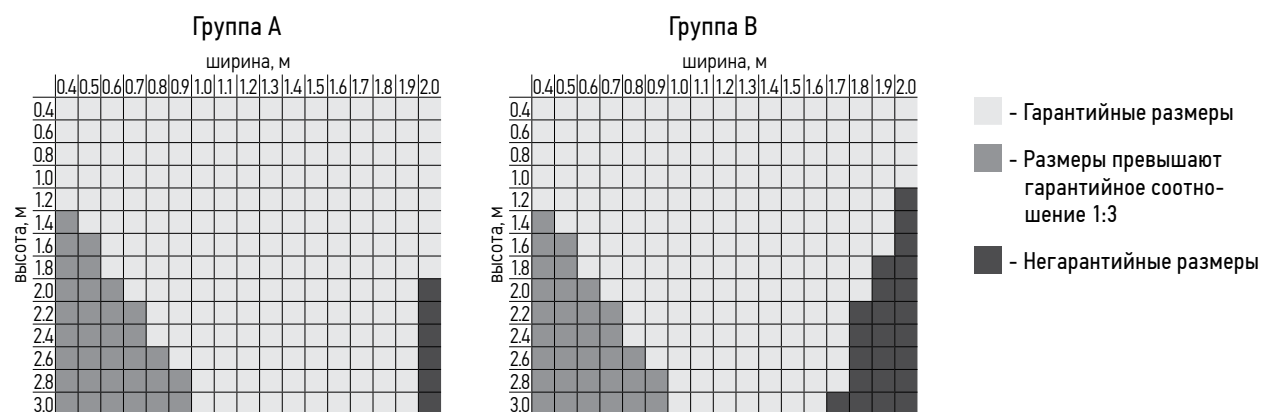
Схема изделия



Цвет комплектации

- белый
- коричневый

Гарантийные размеры



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

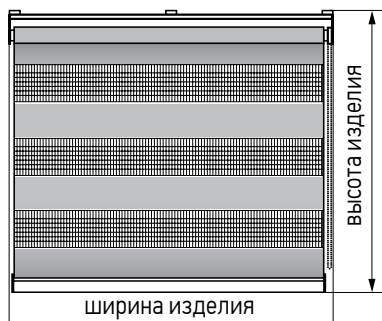
Равномерность сматывания ткани на трубу в изделии гарантируется только в случае, когда Высота изделия не превышает более чем в три раза его Ширину.





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MGS-ЗЕБРА

Гарантийные размеры



Длина управления

Высота изделия, м	Длина управления, м (по умолчанию)	
	цепь-петля, пластик	цепь-петля, металл
менее 0,7	50	3/4 высоты изделия
0,701...0,9	80	
0,901...1,2	100	
1,201...1,4	130	
1,401...1,7	150	
1,701...1,9	180	
1,901...2,2	200	
2,201...2,4	230	
2,401...2,7	250	
2,701...2,9	280	
более 2,9	1,1 × [высота ГИ] (с замком)	

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

Параметры изделия

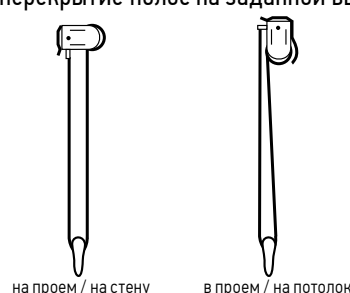
№	Название	Значения	Примечание
1.	Тип указания ширины	<input checked="" type="checkbox"/> По готовому изделию <input type="checkbox"/> По ткани	
2.	Сторона управления	<input type="checkbox"/> Слева <input type="checkbox"/> Справа	
3.	Цветовая гамма	<input checked="" type="checkbox"/> Белая <input type="checkbox"/>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



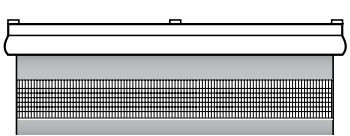
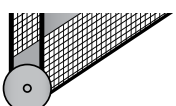


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MGS-ЗЕБРА

Параметры изделия

№	Название	Значения	Примечание
4.	Тип цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая [Ⓟ] <input type="checkbox"/> Прозрачная [Ⓟ] <input type="checkbox"/> Металлическая Золото [Ⓟ] <input type="checkbox"/> Металлическая Медь [Ⓟ] <input type="checkbox"/> Металлическая Черный Никель [Ⓟ] <input type="checkbox"/> Металлическая Черный [Ⓟ]	
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 
6.	Груз цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Декоративный [Ⓟ] <input type="checkbox"/> Дизайн белый [Ⓟ] <input type="checkbox"/> Дизайн серый [Ⓟ] <input type="checkbox"/> Дизайн черный [Ⓟ]	-

Дополнительные опции

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

[Ⓟ] – Платная опция/параметр

Специальные модели и сложные формы

Отсутствуют

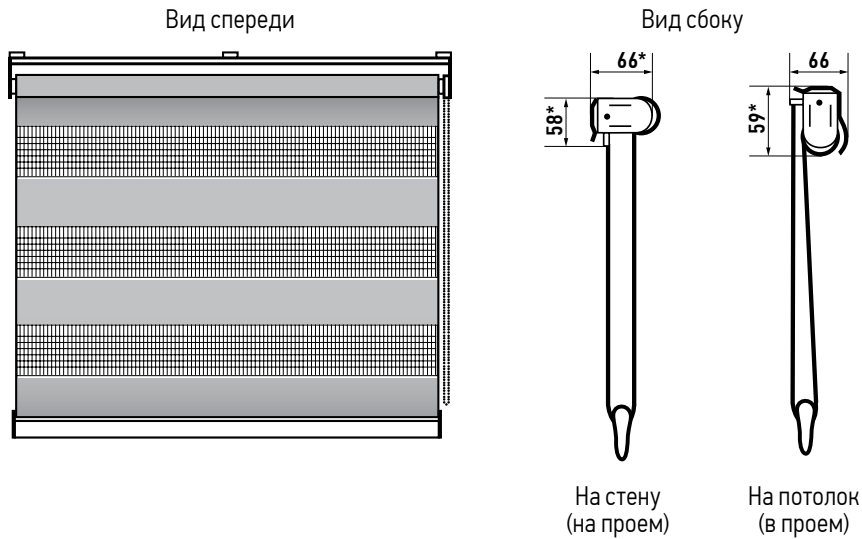




РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MGS-ЗЕБРА

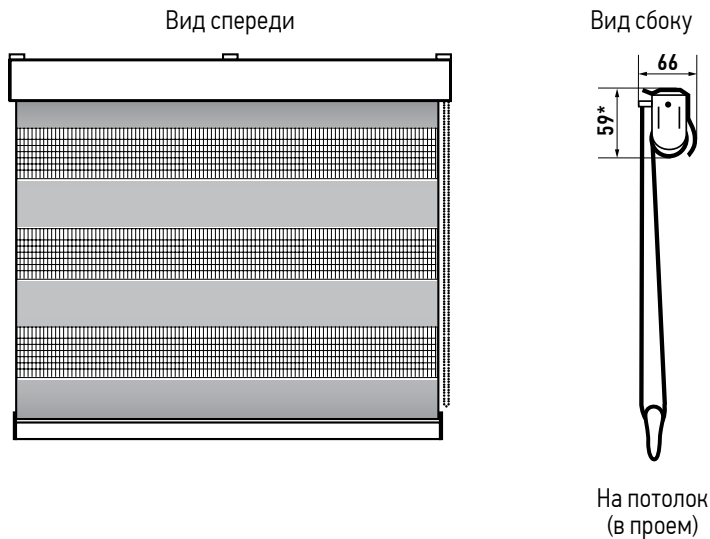
Технические особенности

Габаритные размеры

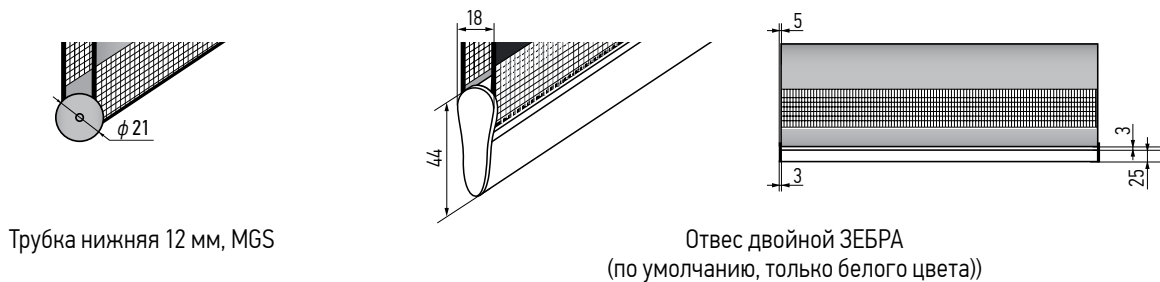


* Указаны размеры изделия без учета ткани. Ткань, намотанная на трубу, может увеличить габариты изделия

Габаритные размеры изделия с опцией КОРОБ



Размеры нижних отвесов



Трубка нижняя 12 мм, MGS

Отвес двойной ЗЕБРА
(по умолчанию, только белого цвета)

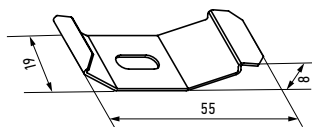




РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MGS-ЗЕБРА

Крепежные элементы

Количество зависит от размеров изделия



Кронштейн потолочный MGS

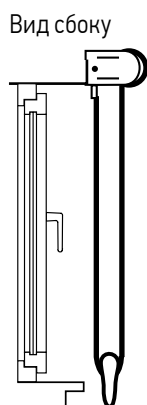
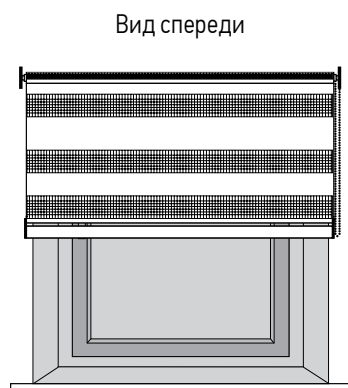
Комплект поставки

- 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:

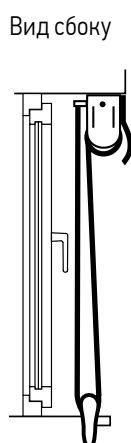
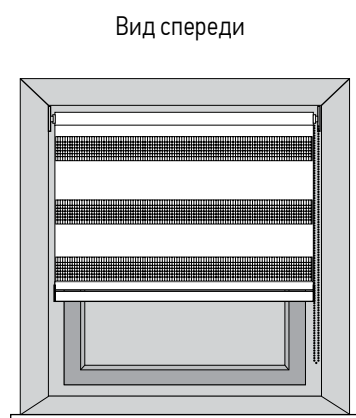
Ширина ткани = ширина проема + 15 см
Высота шторы = высота проема + 15 см

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)

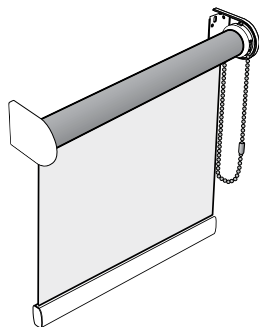
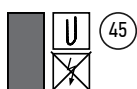
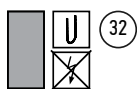
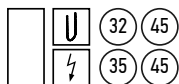


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Модели

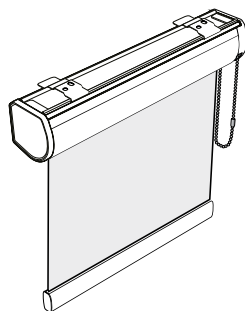
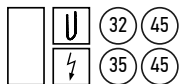
Раздел 1. КЛАССИКА AMG

КЛАССИКА AMG



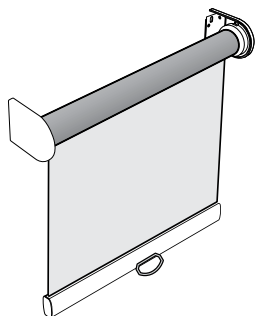
Раздел 2. КАССЕТА AMG

КАССЕТА AMG



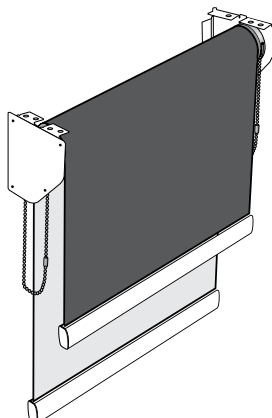
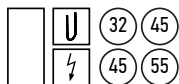
Раздел 3. ПРУЖИНА AMG

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



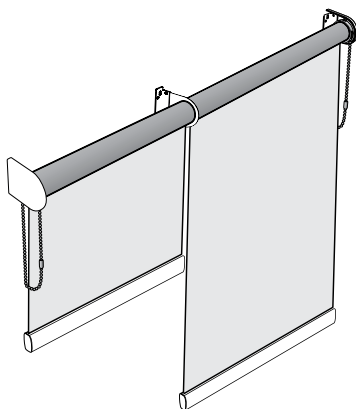
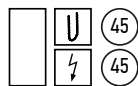


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Модели

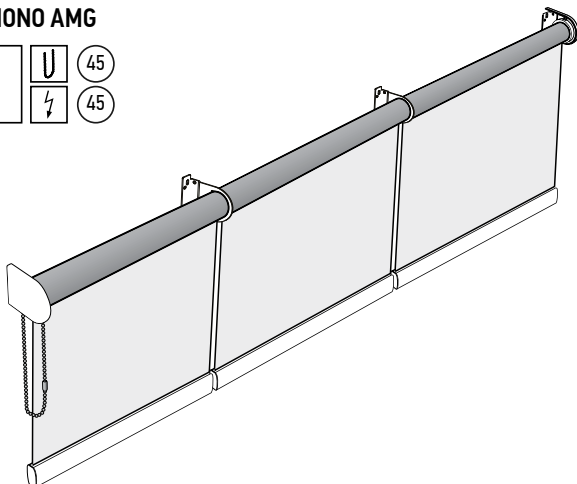
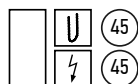
Раздел 5. DOUBLE AMG

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.



! Ширинной 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.

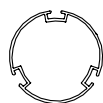
* Инструкция по замеру расположена в конце раздела.

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

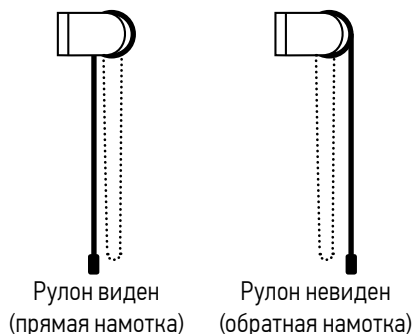




РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Описание параметров и дополнительных опций
ВИДИМОСТЬ РУЛОНА

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

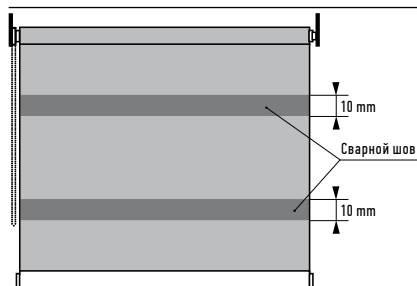


При видимом рулоне полотно шторы проходит и разматывается за трубой. Мы видим рулон и обратную сторону ткани, намотанную на трубу. Это ещё называют прямой намоткой.

При невидимом рулоне полотно шторы проходит и разматывается перед трубой.

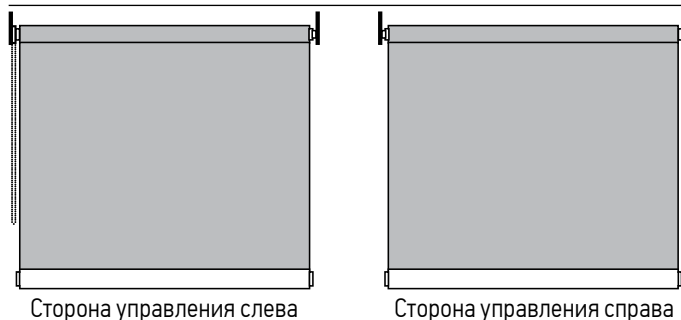
! В случае установки на проём рулонная штора с обратной намоткой обеспечит лучшую конвекцию воздуха у окна.

СВАРКА



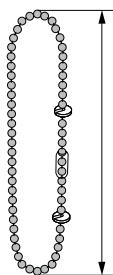
Используется в случае когда размеры рулона ткани не позволяют сделать изделие. В этом случае несколько полотен свариваются (склеиваются) и ширина рулона становится высотой изделия (полотна всегда переворачиваются), Возможность сварки указана для каждой ткани в таблице максимальных высот. Ширина шва фиксированная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

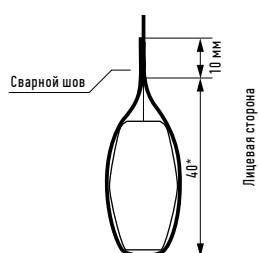
ДЛИНА И ТИП ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ



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

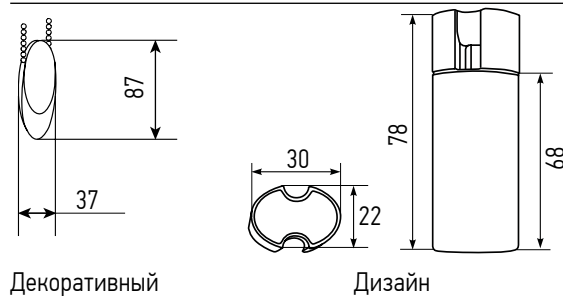
КАРМАН



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

* Ориентировочное значение (зависит от ткани).

ГРУЗ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ





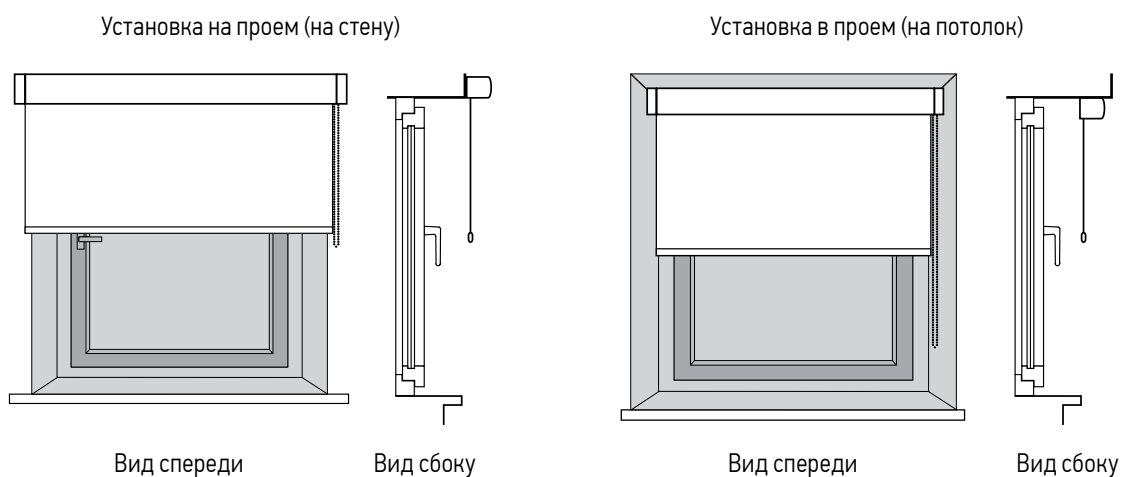
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Описание параметров и дополнительных опций

ТИП УСТАНОВКИ

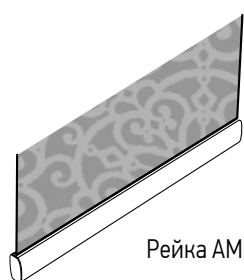
Рулонные шторы AMG устанавливаются в проем (на потолок) или на проем (на стену).

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

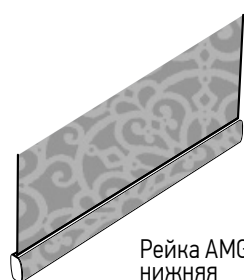



НИЖНЯЯ РЕЙКА

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 



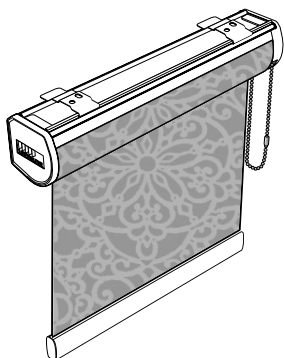



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Описание параметров и дополнительных опций

ТКАНЕВАЯ ВСТАВКА В КОРОБ

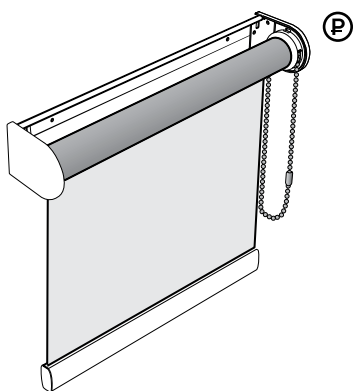
Использование тканевой вставки в короб целесообразно в случае, когда белый цвет короба не вписывается в цветовую гамму интерьера. Для декорирования короба можно использовать любую рулонную ткань из коллекции AMIGO.





 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.





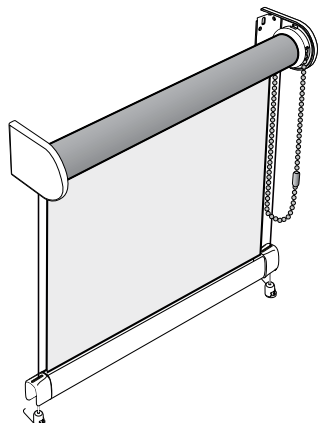
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Описание параметров и дополнительных опций

БОКОВАЯ ФИКСАЦИЯ

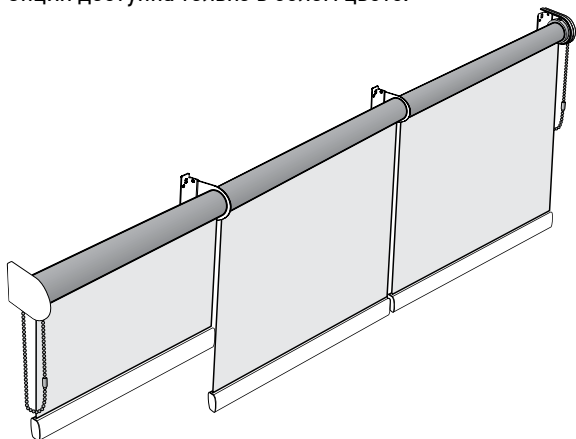
В моделях КЛАССИКА AMG и ПРУЖИНА AMG без монтажного профиля можно использовать боковую фиксацию. Стальные тросы, проходящие по краям изделия, обеспечат фиксацию нижней рейки и стабилизируют положение полотна при наличии сквозняков.

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.



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

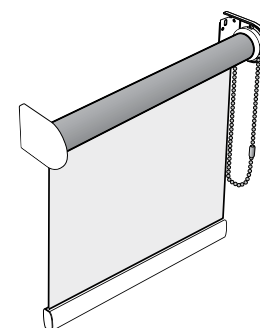
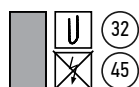
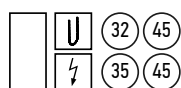


Открытые модели рулонных штор AMG предназначены для установки в проём или на проём окна. Классика AMG на 32 и 45 трубах может быть изготовлена в белом, сером, антрацитовом и черном цветах фурнитуры. Дополнительные опции доступны только в белом цвете фурнитуры.

Модели рулонных штор Классика AMG обеспечат легкость и комфорт использования. По желанию клиента могут быть моторизованы (см. Каталог Моторизации AMIGO).

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 (P)
2.	Цветовая гамма	<input checked="" type="checkbox"/> Белая <input type="checkbox"/> Серая (P) <input type="checkbox"/> Антрацит (P) <input type="checkbox"/> Черный (P)
3.	Сторона управления	<input type="checkbox"/> Слева <input type="checkbox"/> Справа
4.	Тип цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая (P) <input type="checkbox"/> Прозрачная (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Золото (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Медь (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Черный Никель (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Черный (P)





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.	Сварка	<input type="checkbox"/> Да [Ⓟ] <input checked="" type="checkbox"/> Нет
3.	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

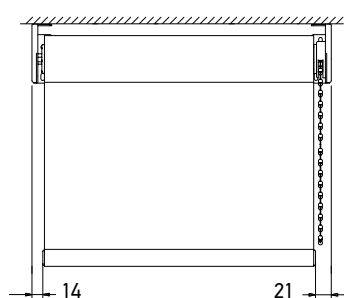
№	Название	Описание и значения
4.	Монтажный профиль	<input type="checkbox"/> Да Ⓟ <input checked="" type="checkbox"/> Нет
5.	Натяжитель цепи	<input type="checkbox"/> Да Ⓟ <input checked="" type="checkbox"/> Нет

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

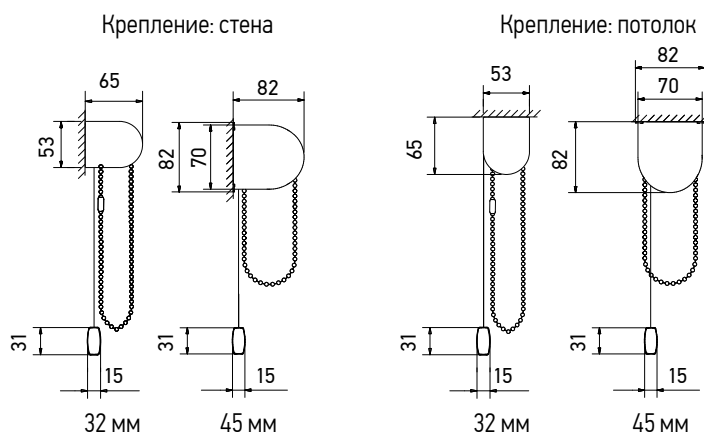
– Значение параметра по умолчанию
Ⓟ – Платная опция/параметр

Технические особенности

Габаритные размеры. Классика AMG

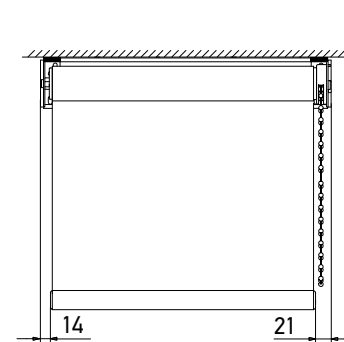


Вид спереди
(крепление: потолок)

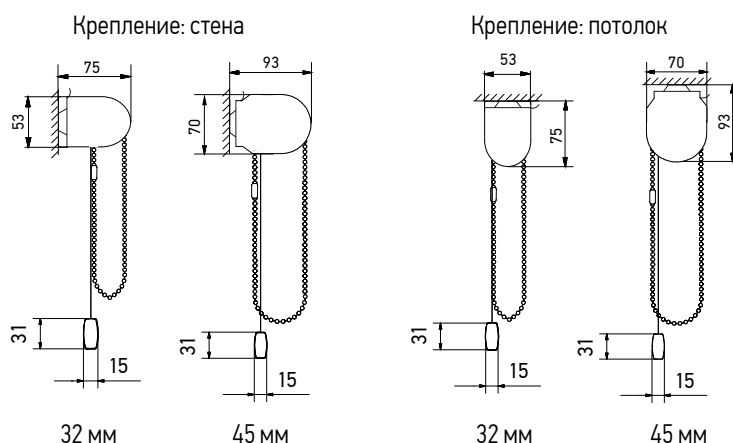


Вид сбоку

Габаритные размеры. Классика AMG с опцией МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ



Вид спереди
(крепление: потолок)



Вид сбоку



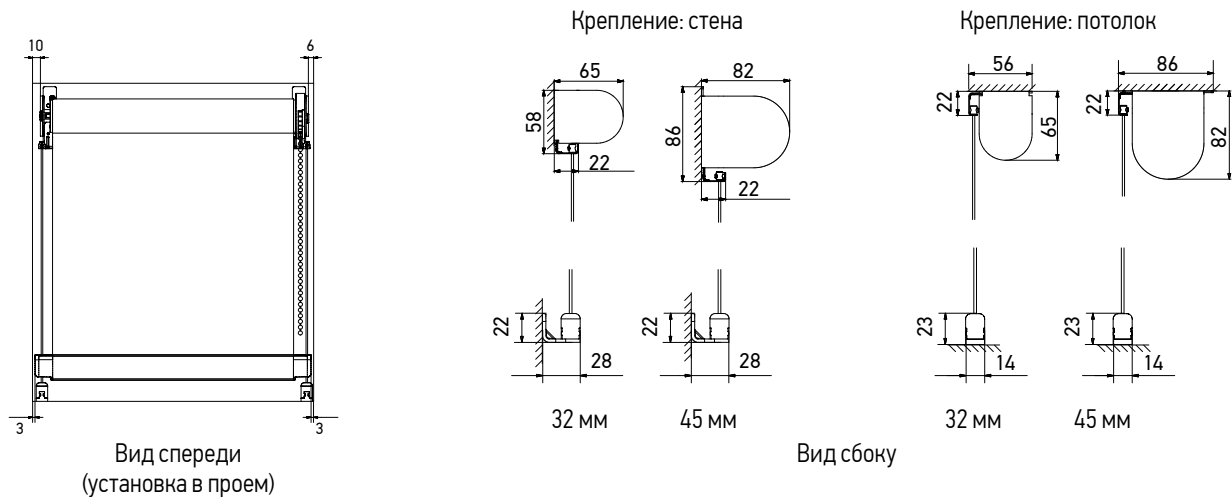


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

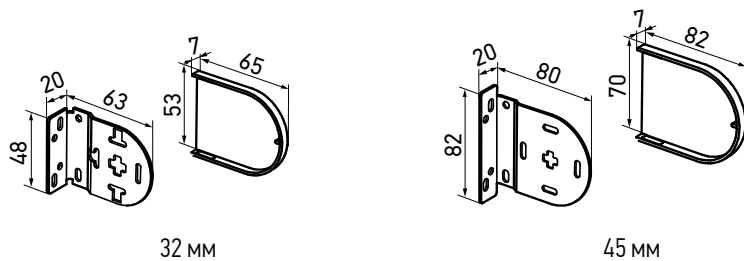
Раздел 1. КЛАССИКА AMG

Технические особенности

Габаритные размеры. Классика AMG с опцией БОКОВАЯ ФИКСАЦИЯ



Крепежные элементы. Классика AMG



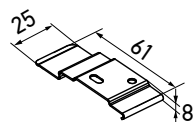


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

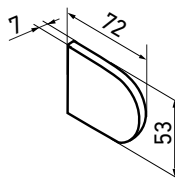
Раздел 1. КЛАССИКА AMG

Технические особенности

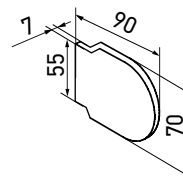
Крепежные элементы. Классика AMG с опцией МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ



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 фурнитуры и благодаря возможности декорирования короба легко впишутся в любую цветовую гамму интерьера. Кассетные модели лаконично смотрятся в пространстве, короб защитит рулон ткани от пыли и возможных повреждений, боковые направляющие вместе с тканью Black-Out обеспечат максимальное затемнение помещения.

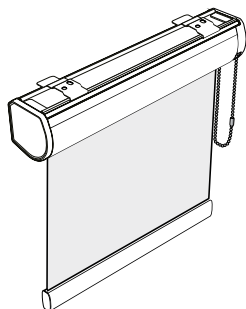
Модели рулонных штор Кассета AMG обеспечат легкость и комфорт использования. По желанию клиента могут быть моторизованы (см. Каталог моторизации AMIGO).

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

! Изделия с направляющими имеют меньшие гарантийные размеры

Схемы изделий

КАССЕТА AMG



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).

Цветовая гамма

– белый

	AMG 32	AMG 45
Гарантийная высота с боковыми направляющими	4,0 м	4,0 м

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 <input type="checkbox"/> Прозрачная <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> Металлическая Золото <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> Металлическая Медь <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> Металлическая Черный Никель <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> Металлическая Черный <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



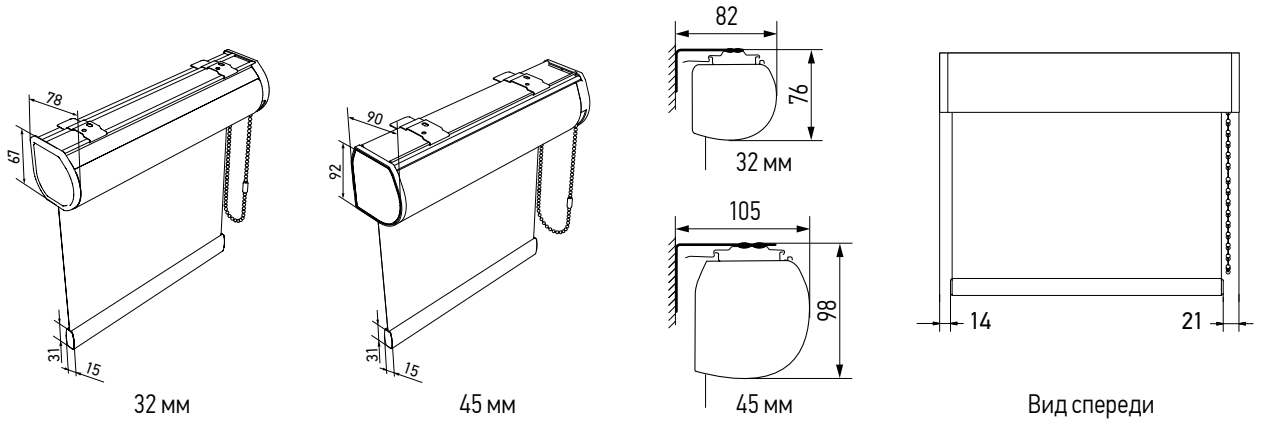


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

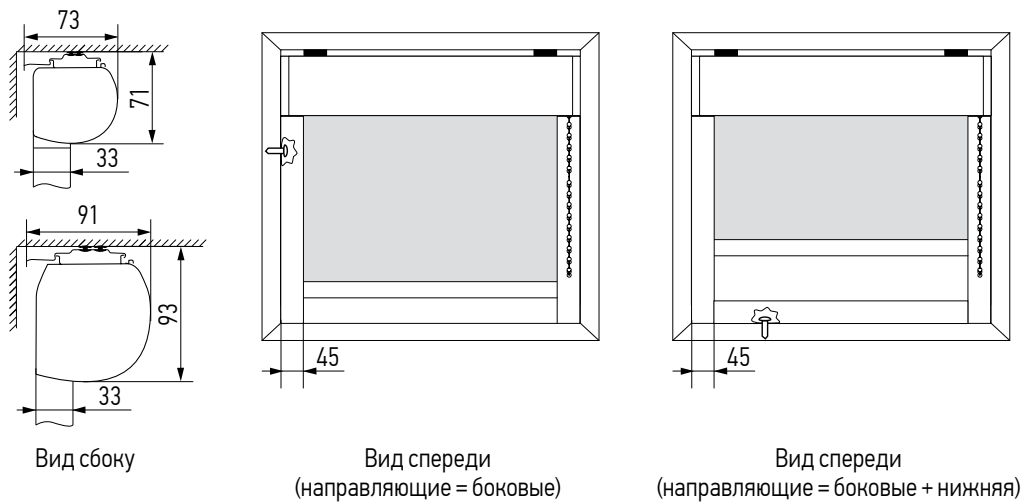
Раздел 2. КАССЕТА AMG

Технические особенности

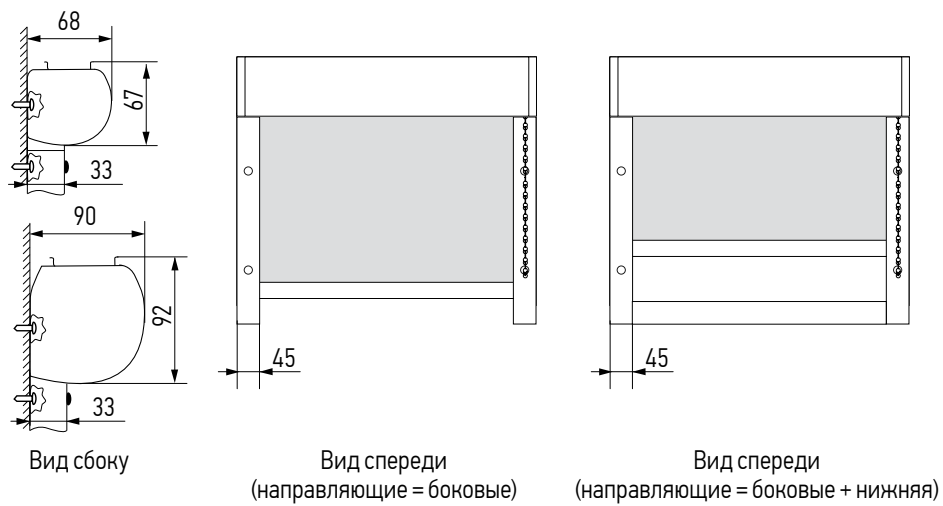
Габаритные размеры. Кассета AMG



Габаритные размеры. Кассета AMG. Опция направляющие. В проем



Габаритные размеры. Кассета AMG. Опция направляющие. На проем

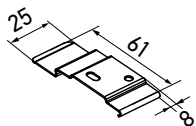




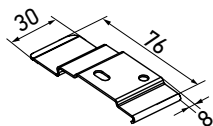
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Раздел 2. КАССЕТА AMG

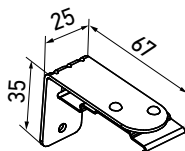
Крепежные элементы. Кассета AMG



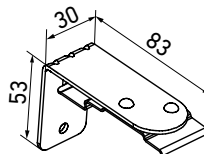
Кронштейн
потолочный
кассеты 32



Кронштейн
потолочный
кассеты 45



Кронштейн
стеновой
кассеты 32



Кронштейн
стеновой
кассеты 45



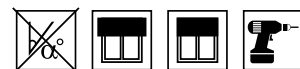
Заглушка для
отверстия в
направляющей
(AMG)





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Раздел 3. ПРУЖИНА AMG



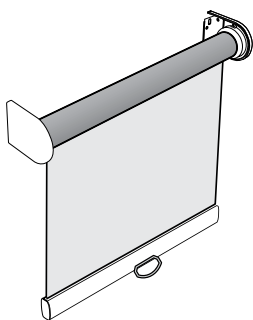
Пружинные модели рулонных штор AMG предназначены для установки в проём или на проём окна. Особенность пружинного механизма AMG заключается в том, что вы можете фиксировать полотно рулонной шторы в выбранном положении с шагом всего 1-2 см. Конструкция пружинных рулонных штор включает в себя демпфер и 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.

! 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 Ⓟ

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.	Монтажный профиль	<input type="checkbox"/> Да Ⓟ <input checked="" type="checkbox"/> Нет

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

– Значение параметра по умолчанию

Ⓟ – Платная опция/параметр



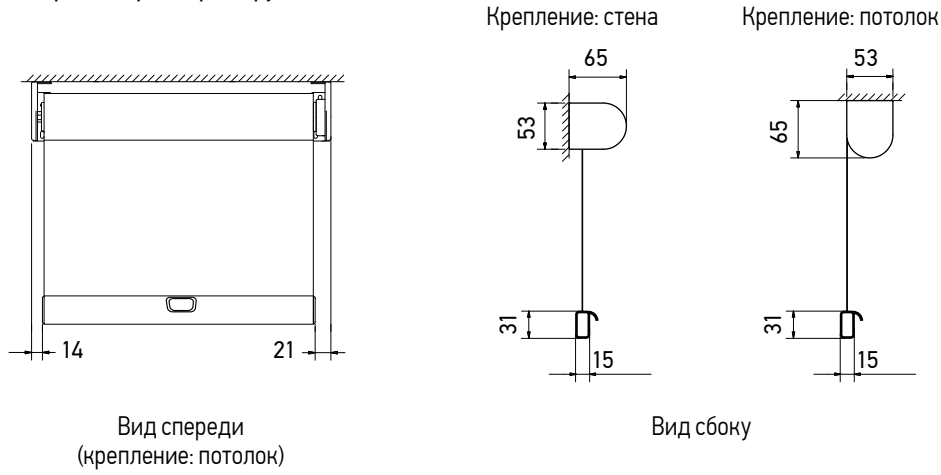


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

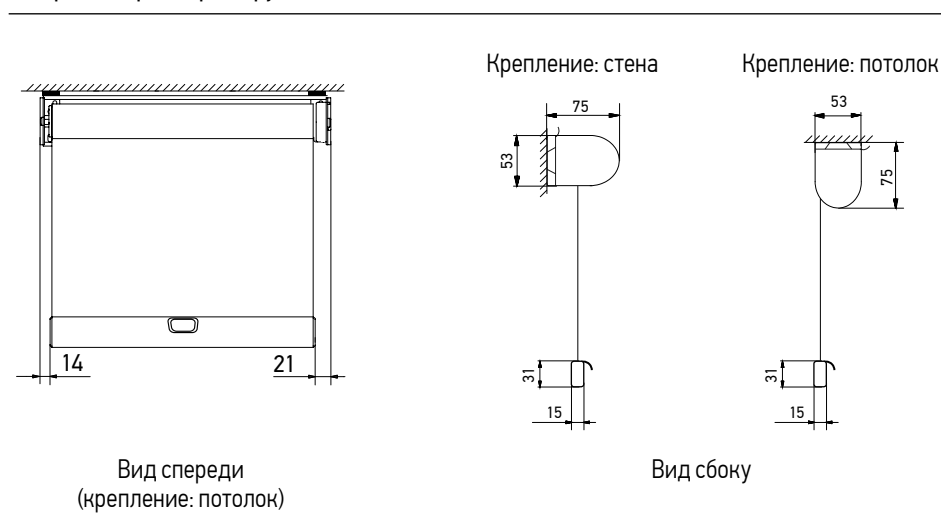
Раздел 3. ПРУЖИНА AMG

Технические особенности

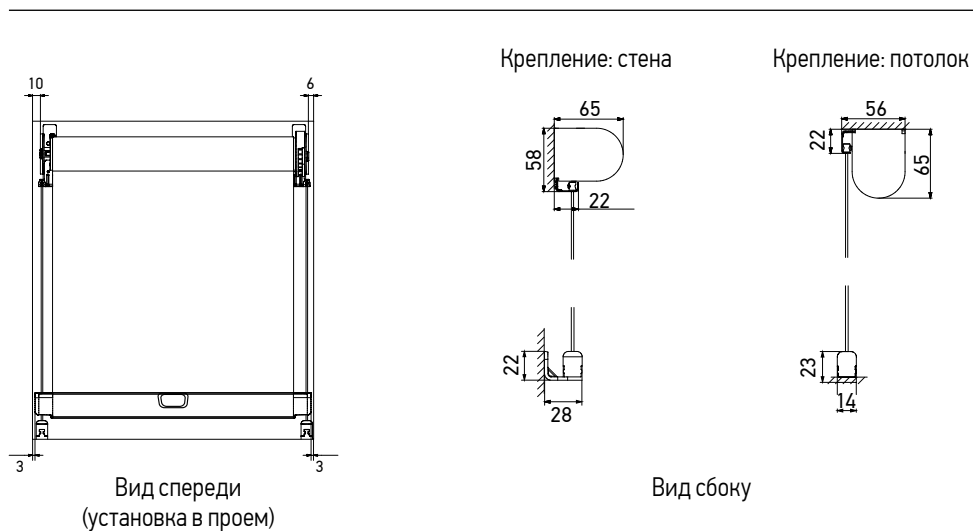
Габаритные размеры. Пружина AMG



Габаритные размеры. Пружина AMG с опцией МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ



Габаритные размеры. Пружина AMG с опцией БОКОВАЯ ФИКСАЦИЯ



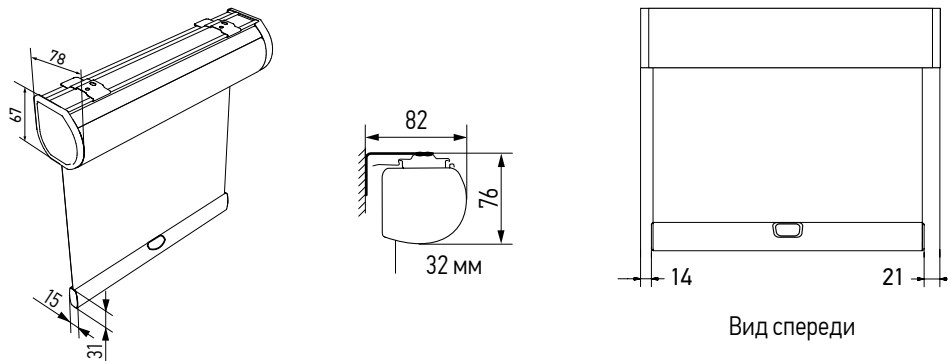


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Раздел 3. ПРУЖИНА AMG

Технические особенности

Габаритные размеры. Пружина кассета AMG



Гарантийные размеры. Пружина AMG

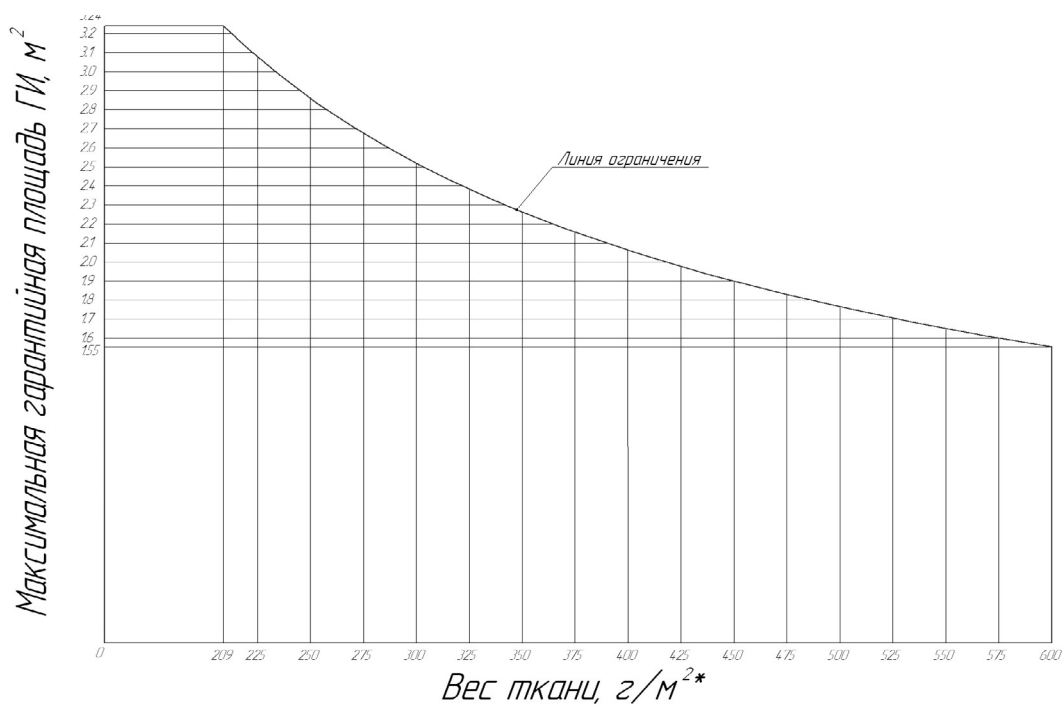


Диаграмма 1. Ограничение размеров готового изделия для моделей с пружиной (Пружина AMG 32 мм)

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

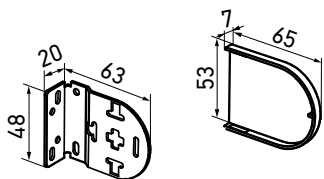




РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

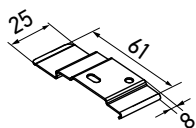
Раздел 3. ПРУЖИНА AMG

Крепежные элементы. Пружина AMG

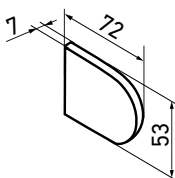


32 мм

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

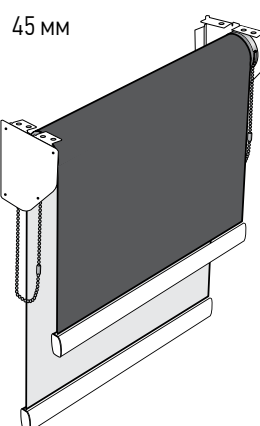
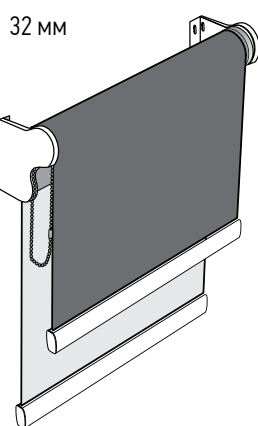
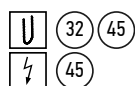


Рулонные шторы AMG модели ДЕНЬ-НОЧЬ предназначены для установки в проёмы или на проём окна. Данная модель позволяет использовать два рулонных полотна в единой конструкции. Сочетание плотной и светопрозрачной тканей или яркого принта с полотном спокойной гаммы на одном оконном проёме может быть актуально 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).

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 <input type="checkbox"/> (P)
2.	Сторона управления	<input type="checkbox"/> Слева <input type="checkbox"/> Справа Указывается только для переднего полотна на трубе 45
3.	Тип цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая <input type="checkbox"/> (P) <input type="checkbox"/> Прозрачная <input type="checkbox"/> (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Золото <input type="checkbox"/> (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Медь <input type="checkbox"/> (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Черный Никель <input type="checkbox"/> (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Черный <input type="checkbox"/> (P)





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Раздел 4. ДЕНЬ-НОЧЬ AMG

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.	Видимость заднего рулона	<input checked="" type="checkbox"/> Виден (прямая намотка) <input type="checkbox"/> Не виден (обратная намотка)
6.	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



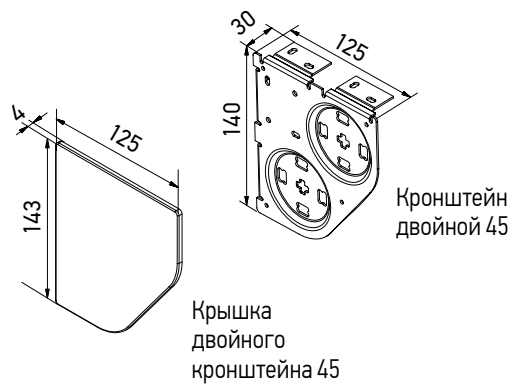
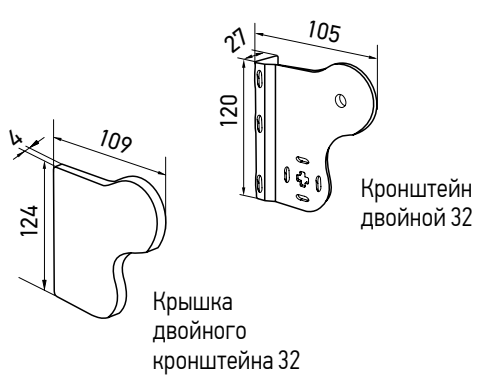


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Раздел 4. ДЕНЬ-НОЧЬ AMG

Технические особенности

Крепежные элементы





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Раздел 5. DOUBLE AMG

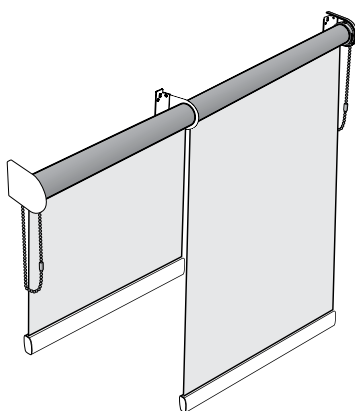


Рулонные шторы модели DOUBLE AMG предназначены для установки в проём или на проём окна. Модель DOUBLE AMG позволяет установить последовательно два рулонных полотна через промежуточный кронштейн с минимальным расстоянием между краями ткани (2 см). Это может быть актуально для балконного блока или расположенных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

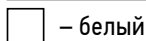
Рулонные шторы моделей DOUBLE AMG обеспечивают легкость и комфорт использования. По желанию клиента могут быть моторизованы (см. Каталог Моторизации AMIGO).

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 (P) <input type="checkbox"/> Прозрачная (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Золото (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Медь (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Черный Никель (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Черный (P)

– Значение параметра по умолчанию

(P) – 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





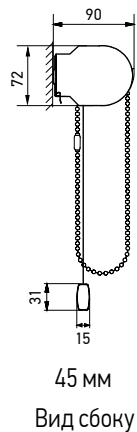
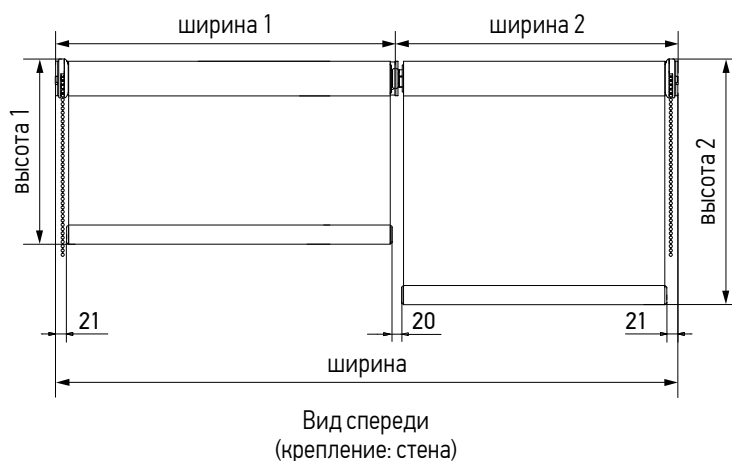
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Раздел 5. DOUBLE AMG

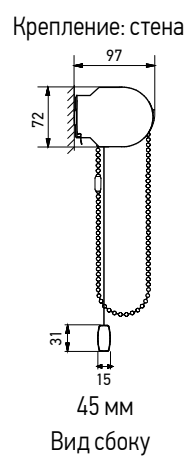
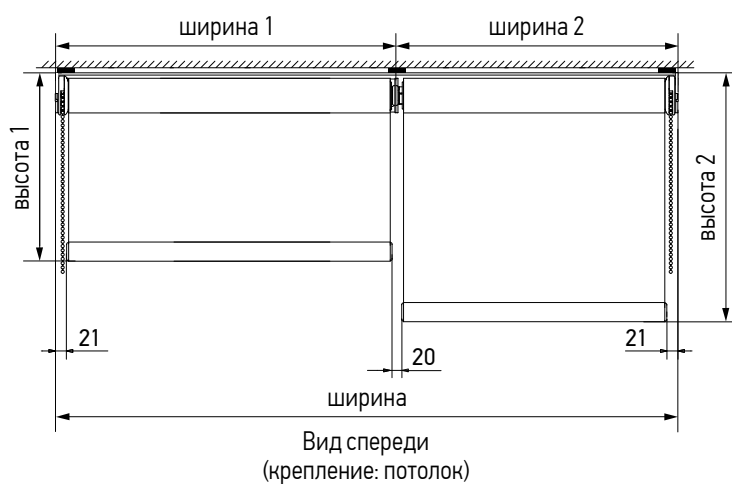
Технические особенности

Габаритные размеры. Классика DOUBLE AMG

Во всех моделях DOUBLE первым считается левое изделие.



Габаритные размеры. Классика DOUBLE AMG с опцией МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ



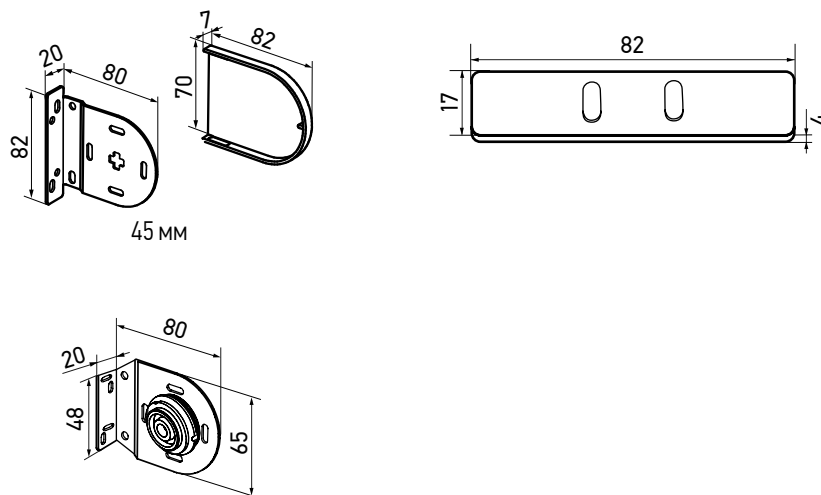


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Раздел 5. DOUBLE AMG

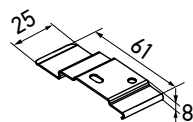
Технические особенности

Крепежные элементы. Классика DOUBLE AMG

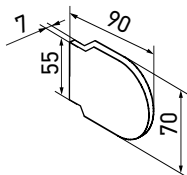


Кронштейн промежуточный 45

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



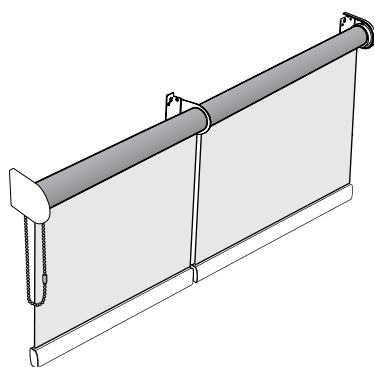
Рулонные шторы модели MONO AMG предназначены для установки в проём или на проём окна. Модель MONO AMG позволяет установить последовательно два или три рулонных полотна через соединительный кронштейн с минимальным расстоянием между краями ткани (2 см). Это может быть актуально при панорамном остеклении, 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).

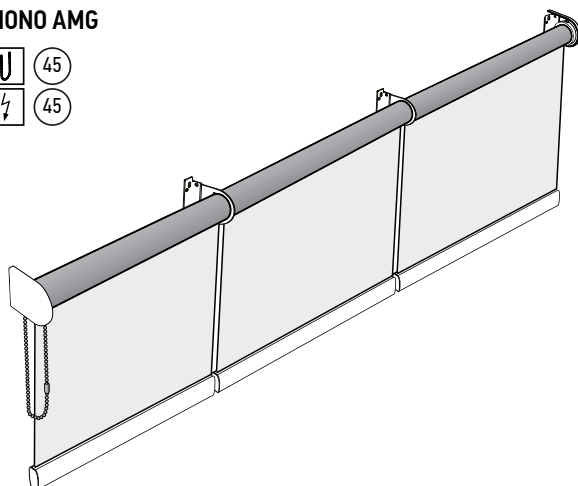
! Во всех полотнах моделей Классика MONO должна использоваться ткань одного наименования и цвета.

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) <input type="checkbox"/> Прозрачная (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Золото (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Медь (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Черный Никель (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Черный (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

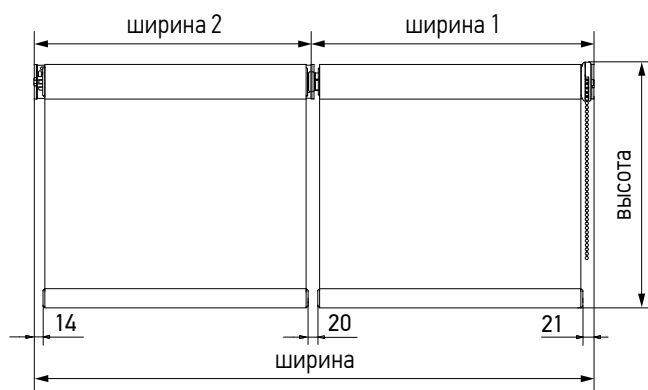
– Значение параметра по умолчанию

Ⓟ – Платная опция/параметр

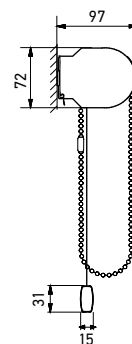
Технические особенности

Габаритные размеры. Классика MONO AMG

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



Вид спереди
(2 изделия)



45 мм
Вид сбоку



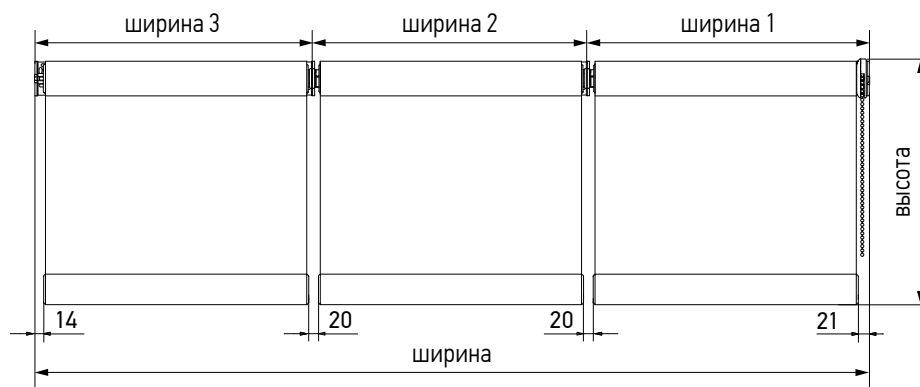


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Раздел 6. MONO AMG

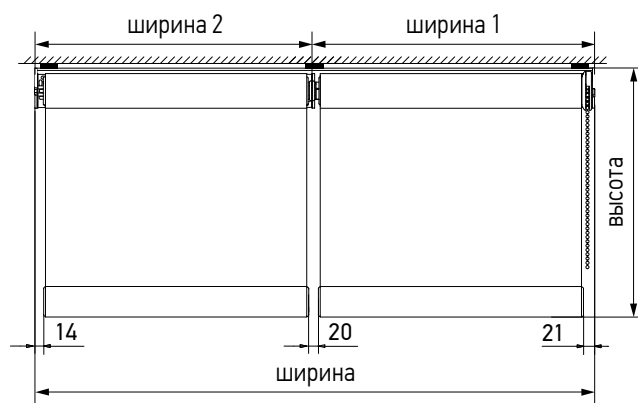
Технические особенности

Габаритные размеры. Классика MONO AMG



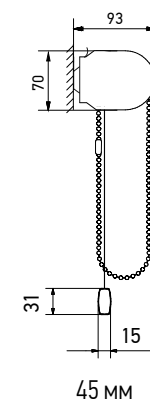
Вид спереди
(3 изделия)

Габаритные размеры. Классика MONO AMG с опцией МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ

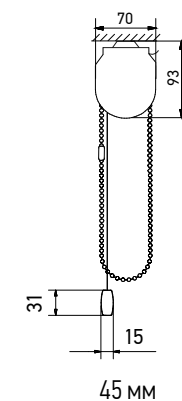


Вид спереди
(крепление: потолок)

Крепление: стена



Крепление: потолок



Вид сбоку



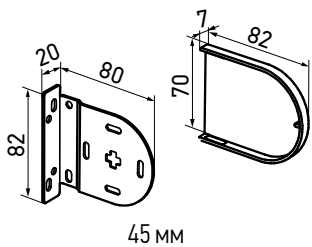


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

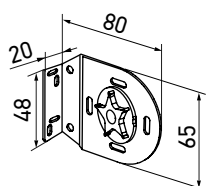
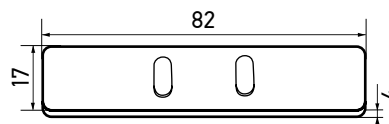
Раздел 6. MONO AMG

Технические особенности

Крепежные элементы. Классика MONO AMG

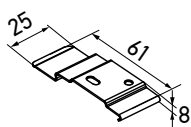


45 мм

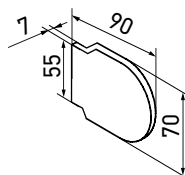


Кронштейн соединительный 45

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

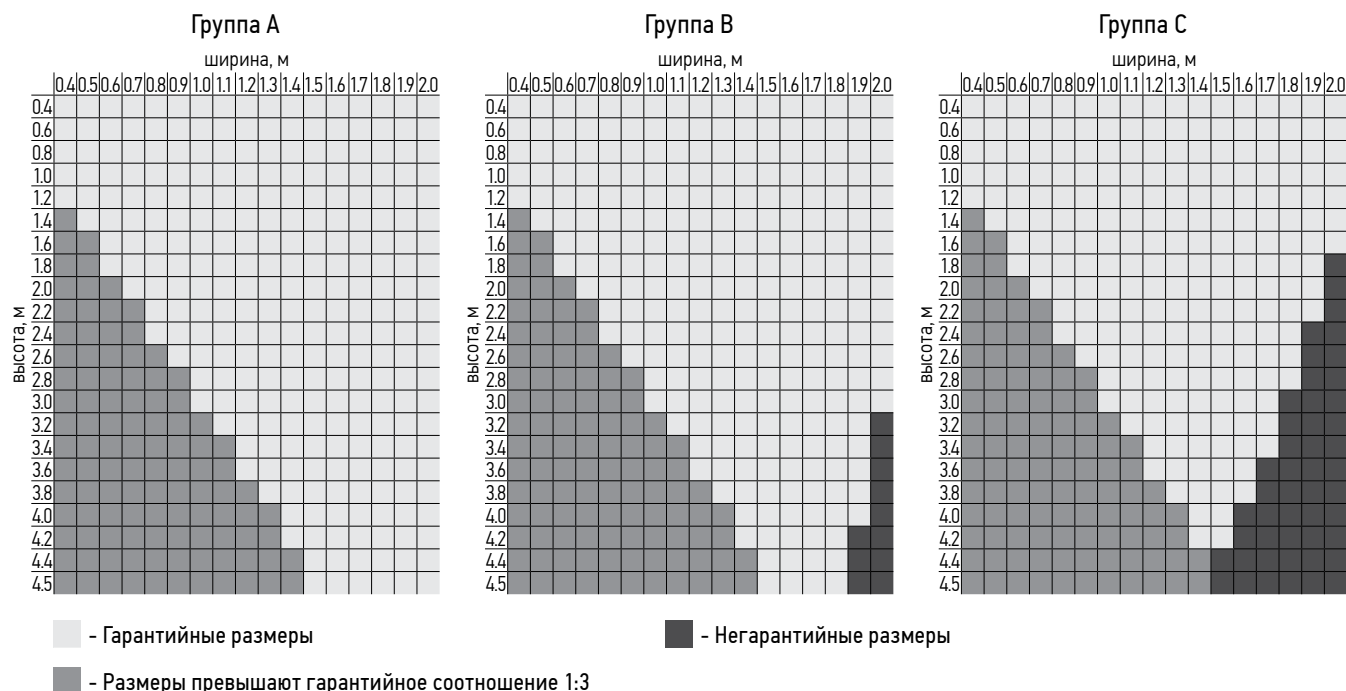
Гарантийные размеры

Проверка соответствия гарантийным размерам проходит в 2 этапа:

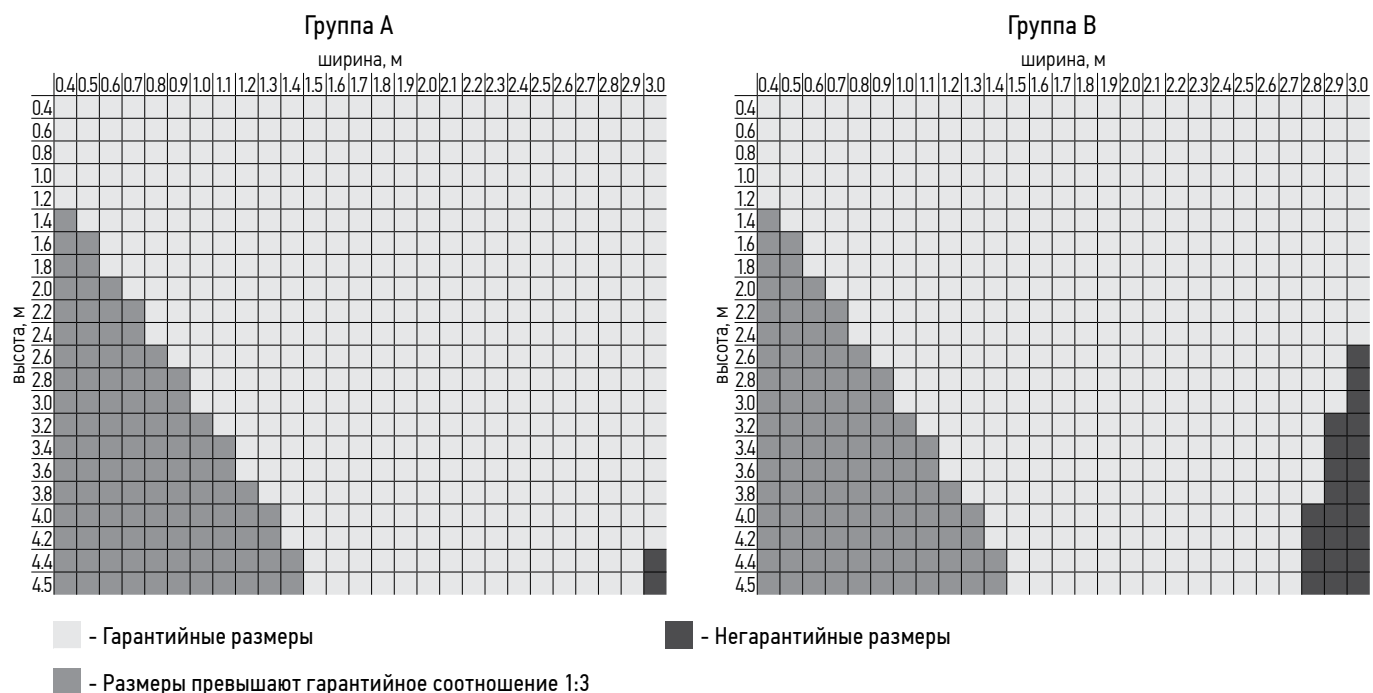
1. Проверяем максимальную высоту намотки выбранной ткани (по таблице в конце раздела) и определяем группу ткани по плотности (А, В или С).
2. Проверяем возможность изготовления изделия по диаграммам в зависимости от размеров изделия и группы ткани.

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

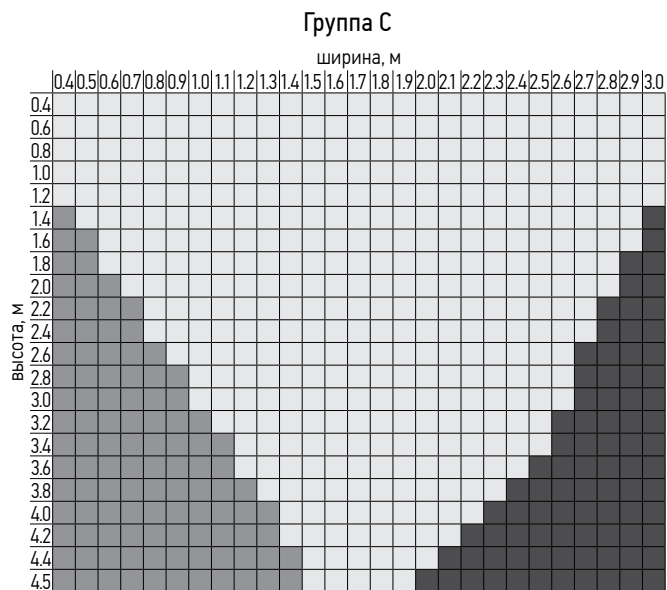




Рулонные шторы AMG без кассеты

Гарантийные размеры

РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG, ТРУБА 45: ГАРАНТИЙНЫЕ РАЗМЕРЫ, М



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



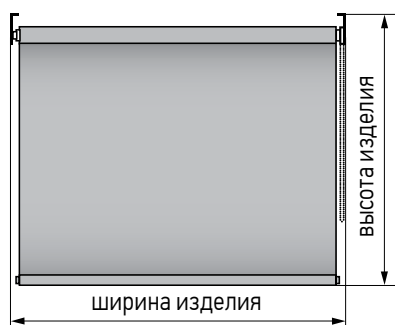


Рулонные шторы AMG без кассеты

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

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

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

(Ширина) = (Ширина проема) + 15 см*

(Высота) = (Высота проема) + 15 см*

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

Расчет для всех типов штор без боковой фиксации:

(Ширина) = (Ширина проема) – 0,5 см

(Высота) = (Высота проема) – 1 см

Расчет для всех типов штор при использовании боковой фиксации:

(Ширина) = (Ширина проема) – 1,5 см

(Высота) = (Высота проема)

1.3. Проверить возможность изготовления выбранной системы в зависимости от размеров изделия, диаметра трубы и группы ткани (см. таблицу гарантийных размеров в Книге продавца). Для изделий с пружиной пользоваться специальной диаграммой в Книге продавца

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

2. Указать тип установки для изделий Кассета AMG.

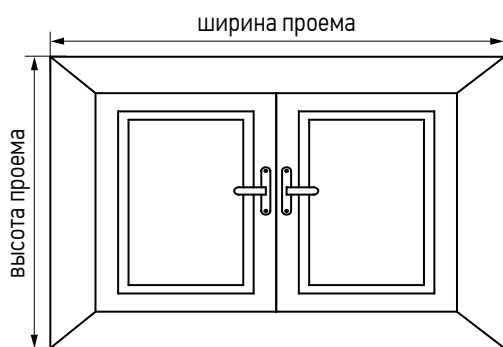


Рис. 1

Примечания

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



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ 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)

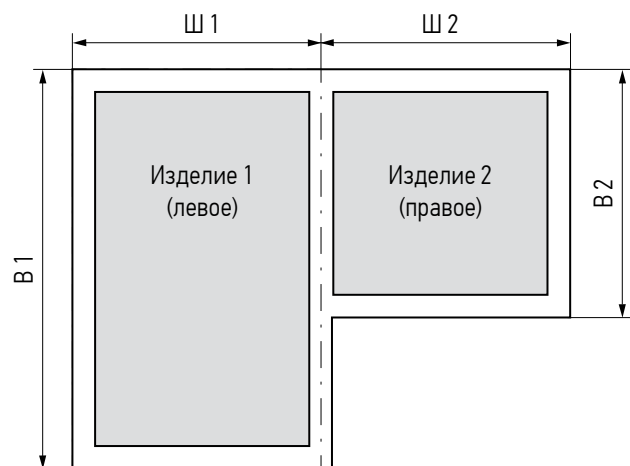
(Ширина 2) = (Ш2)

(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)

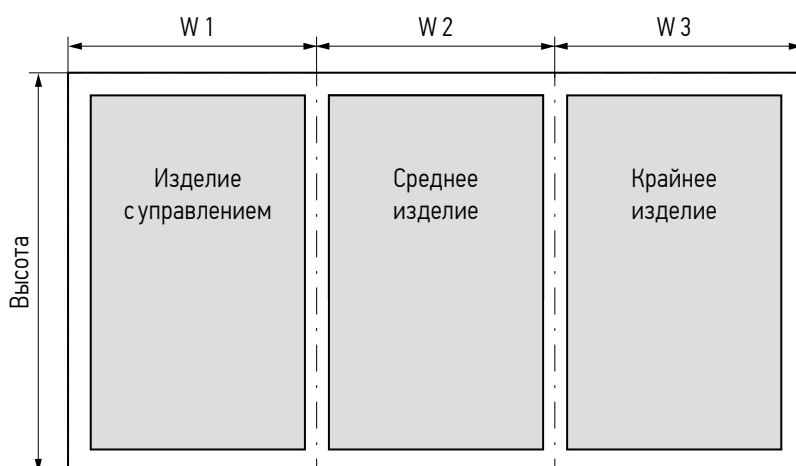
(Ширина 2) = (W2)

(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)





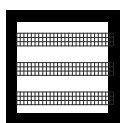
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ AMG

Возможные опции для штор AMG

Модель	Комплектация				Дополнительные опции									
	ручное управление		электропривод		Монтажный профиль	Нижняя рейка с тканью	Сварка	Тканевая вставка в короб	Тип цепи управления	Боковая фиксация	Стеновой кронштейн	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
BNT







РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BNT

Общая информация

Система рулонных штор BNT (Германия) предназначена для установки в проем / на проем. Являясь отличным дополнением к ассортименту AMIGO, наряду с уже зарекомендовавшей себя 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: BNT M (для проемов средних размеров) и BNT 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 BNT 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 BNT 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 BNT:

-  – белый
-  – серый / серый металл
-  – черный

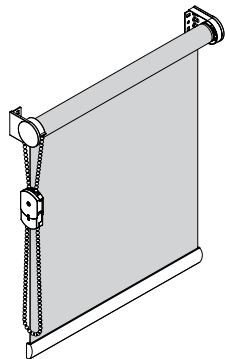
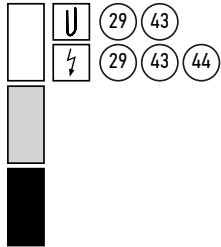


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BNT

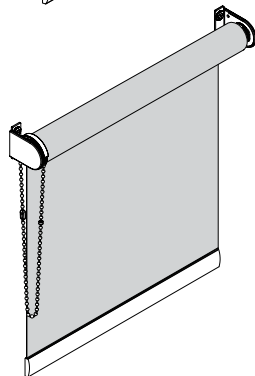
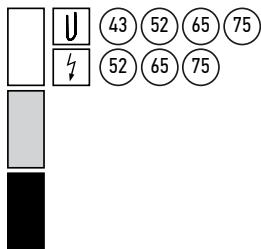
Модели

Раздел 1. КЛАССИКА BNT

КЛАССИКА BNT M

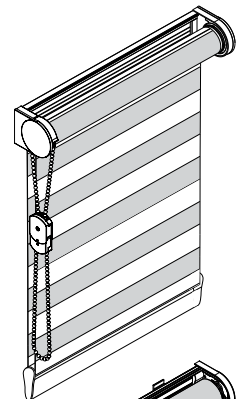
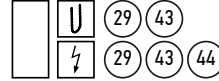


КЛАССИКА BNT L

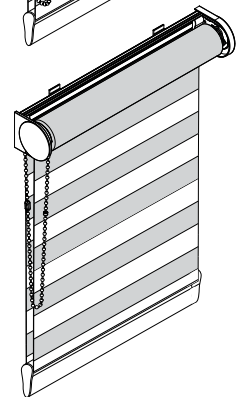
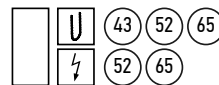


Раздел 2. КЛАССИКА ЗЕБРА BNT

КЛАССИКА ЗЕБРА BNT M

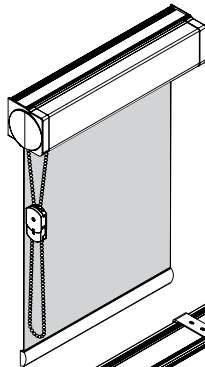
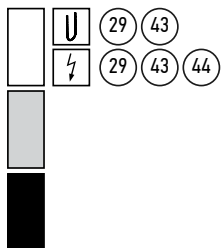


КЛАССИКА ЗЕБРА BNT L

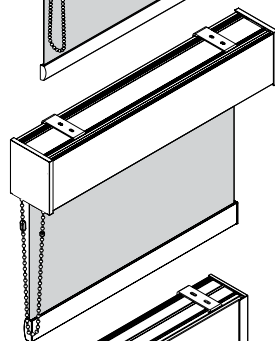
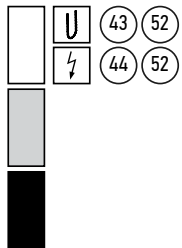


Раздел 3. КАССЕТА BNT

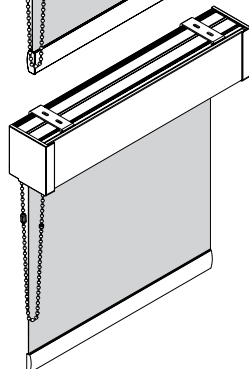
КАССЕТА BNT M



КАССЕТА BNT M+

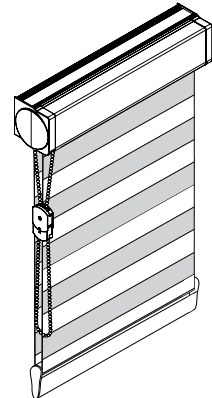
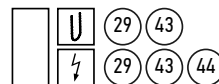


КАССЕТА BNT L



Раздел 4. ЗЕБРА КАССЕТА BNT

ЗЕБРА КАССЕТА BNT M



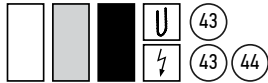


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BNT

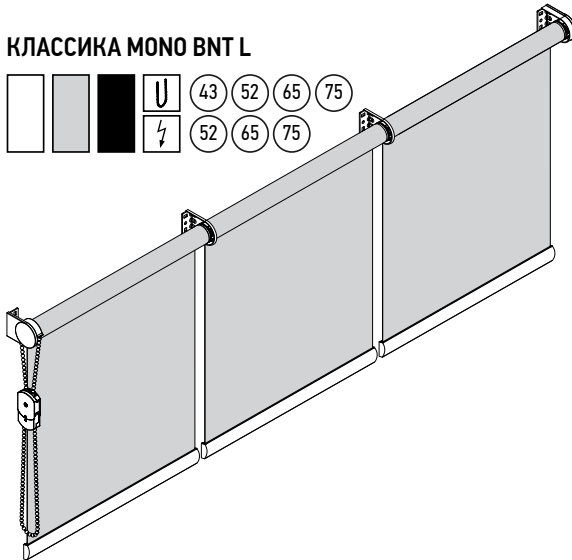
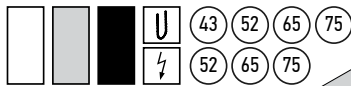
Модели

Раздел 5. КЛАССИКА MONO BNT

КЛАССИКА MONO BNT M

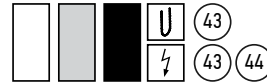


КЛАССИКА MONO BNT L

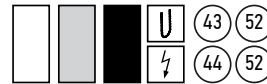


Раздел 6. КАССЕТА MONO BNT

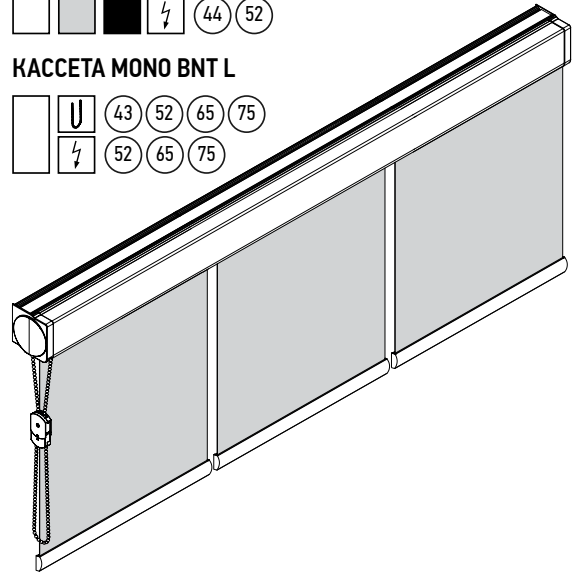
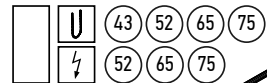
КАССЕТА MONO BNT M



КАССЕТА MONO BNT M+

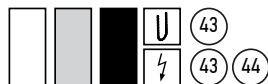


КАССЕТА MONO BNT L

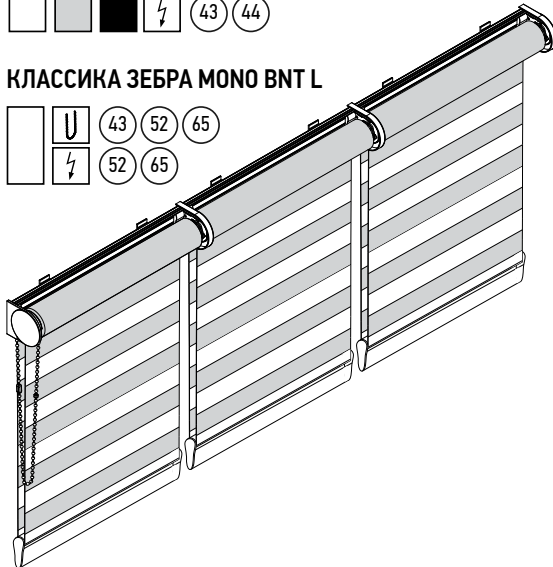
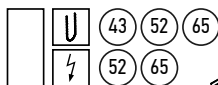


Раздел 7. КЛАССИКА ЗЕБРА MONO BNT

КЛАССИКА ЗЕБРА MONO BNT M

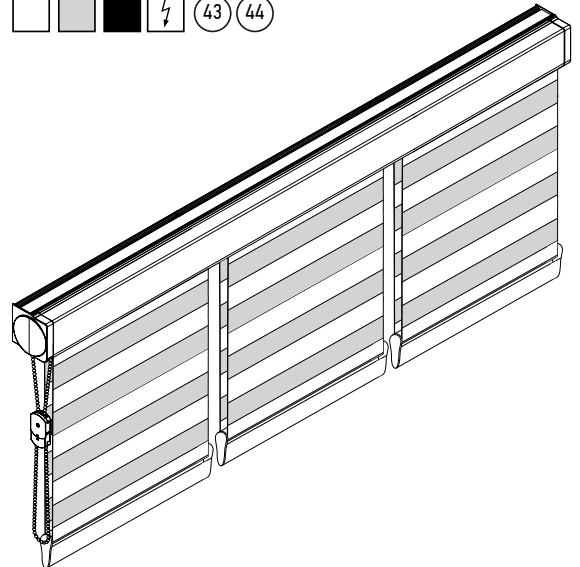


КЛАССИКА ЗЕБРА MONO BNT L

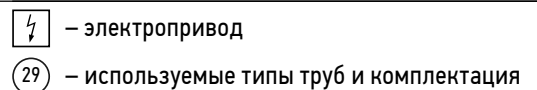
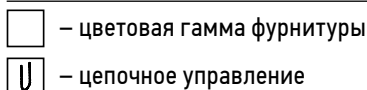


Раздел 8. КАССЕТА ЗЕБРА MONO BNT

КАССЕТА ЗЕБРА MONO BNT M



Условные обозначения



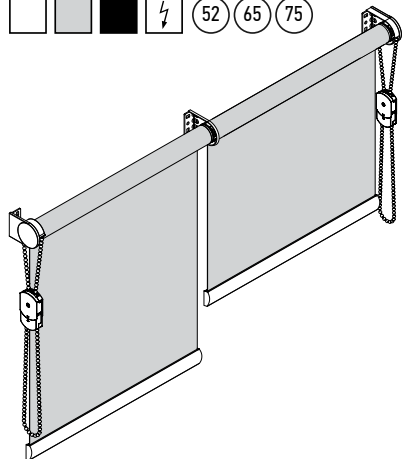
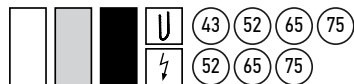


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BNT

Модели

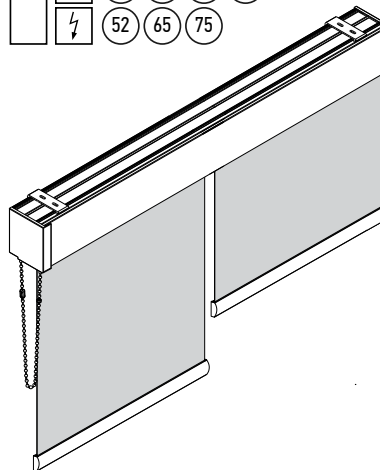
Раздел 9. КЛАССИКА DOUBLE BNT

КЛАССИКА DOUBLE BNT L



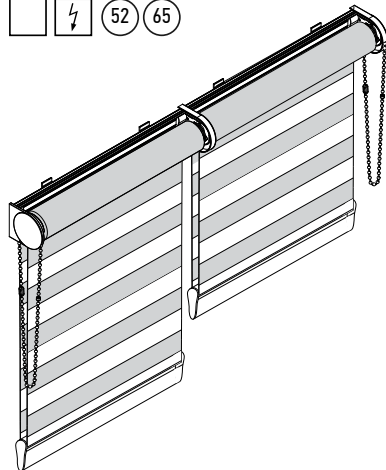
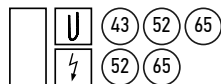
Раздел 10. КАССЕТА DOUBLE BNT

КАССЕТА DOUBLE BNT L



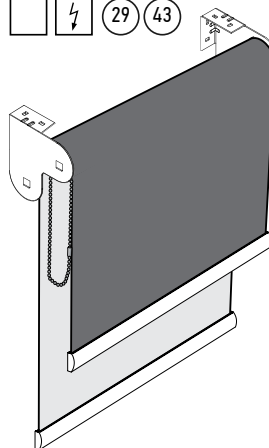
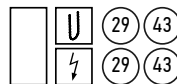
Раздел 11. КЛАССИКА ЗЕБРА DOUBLE BNT

КЛАССИКА ЗЕБРА DOUBLE BNT L



Раздел 12. ДЕНЬ - НОЧЬ BNT

ДЕНЬ - НОЧЬ BNT M



Условные обозначения

– цветовая гамма фурнитуры

– цепочное управление

– электропривод

– используемые типы труб и комплектация





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BNT

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

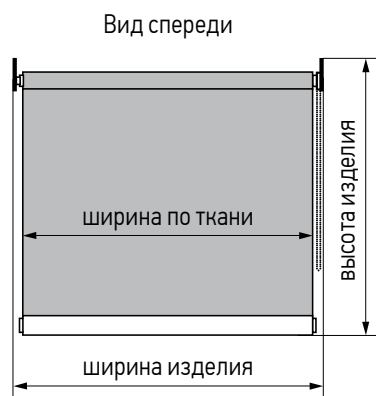
В графе ТИП ИЗДЕЛИЯ указывается модель рулонной шторы BNT.

НАИМЕНОВАНИЕ ТКАНИ

В графе НАИМЕНОВАНИЕ ТКАНИ указывается выбранный материал полотна рулонной шторы.

ШИРИНА И ВЫСОТА ГОТОВОГО ИЗДЕЛИЯ

Для кассетных моделей рулонных штор BNT 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.



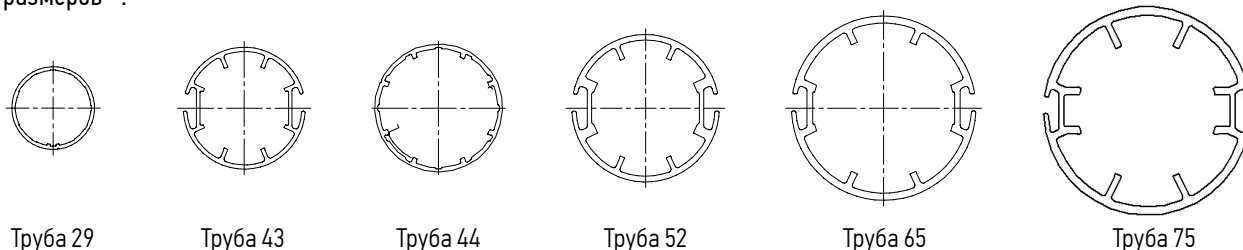
Шириной и высотой готового изделия являются максимальные габаритные размеры.

Для удобства снятия замеров* в рулонных шторах BNT 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 BNT

Описание параметров и дополнительных опций

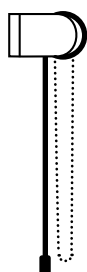
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Варианты кронштейнов трубы 29 в модели КЛАССИКА BNT M:

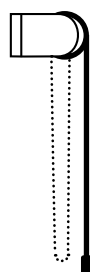
- стальной кронштейн с пластиковой крышкой (белой, серой, черной)
- хром (декоративный металлический кронштейн)
- шампань (декоративный металлический кронштейн)
- матовый (декоративный металлический кронштейн)

ВИДИМОСТЬ РУЛОНА

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



Рулон виден
(прямая намотка)



Рулон невиден
(обратная намотка)

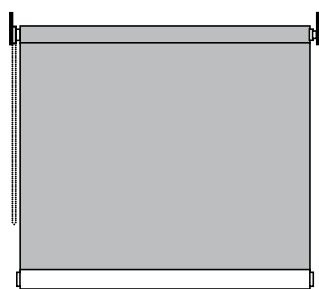
При видимом рулоне полотно шторы проходит и разматывается за трубой. Мы видим рулон и обратную сторону ткани, намотанную на трубу. Это ещё называют прямой намоткой.

При невидимом рулоне полотно шторы проходит и разматывается перед трубой.

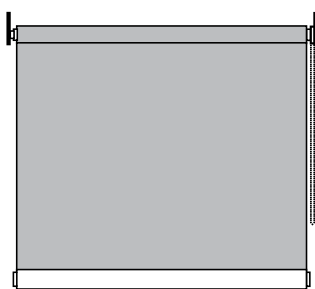
❗ Модели с тканью Зебра всегда изготавливаются с видимым рулоном.

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

СТОРОНА УПРАВЛЕНИЯ



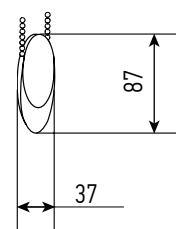
Сторона управления
слева



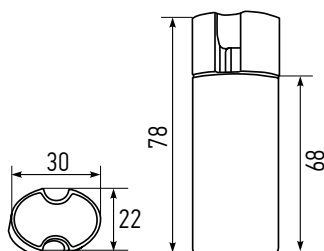
Сторона управления
справа

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.

ГРУЗ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ



Декоративный



Дизайн





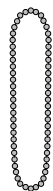
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BNT

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»)
менее 0,7	50	3/4 высоты изделия	-
0,701...0,9	80		
0,901...1,2	100		
1,201...1,4	130		
1,401...1,7	150		
1,701...1,9	180		
1,901...2,2	200		
2,201...2,4	230		
2,401...2,7	250		
2,701...2,9	280		
более 2,9	1,1 × [высота ГИ] (с замком)		3,0

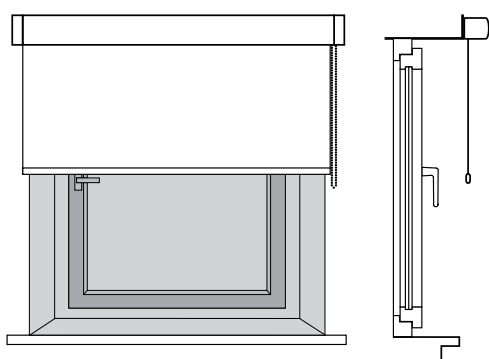
ТИП УСТАНОВКИ

Рулонные шторы BNT 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.

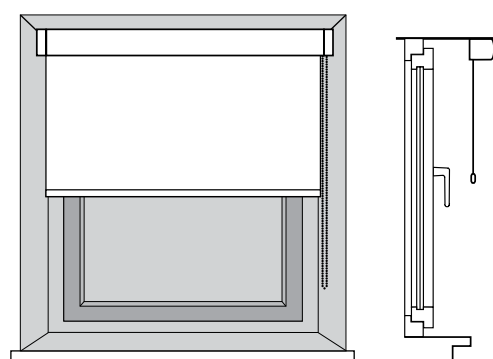
Установка на проем (на стену)



Вид спереди

Вид сбоку

Установка в проем (на потолок)



Вид спереди

Вид сбоку



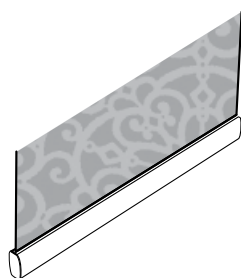
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BNT

Описание параметров и дополнительных опций

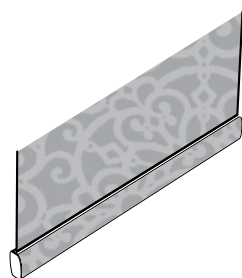
НИЖНЯЯ РЕЙКА

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

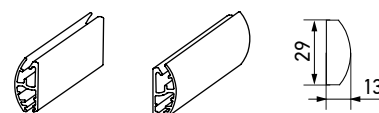
- Рейка AMG
- Рейка AMG с тканью (этот приём зрительно «растворяет» нижнюю планку на фоне основной ткани рулонной шторы и снимает акцент с фурнитуры)
- Рейка BNT M, плоской или скругленной стороной
- Рейка BNT L, плоской или скругленной стороной



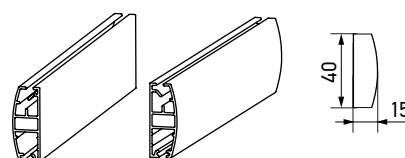
Рейка AMG



Рейка AMG с тканью **Ⓟ**

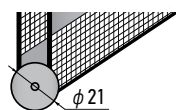


Рейка BNT M

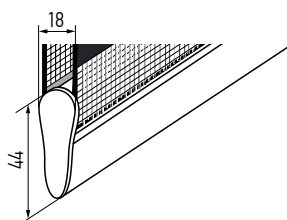


Рейка BNT L

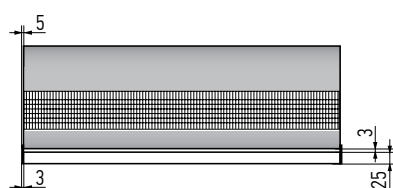
Для изделий с тканью ЗЕБРА доступны:



Трубка нижняя 12 мм, MGS

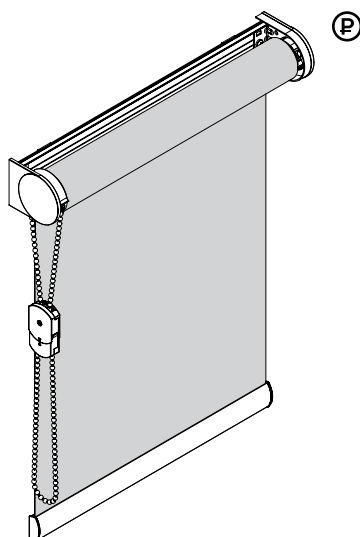


Отвес двойной ЗЕБРА
(по умолчанию, только белого цвета)



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.



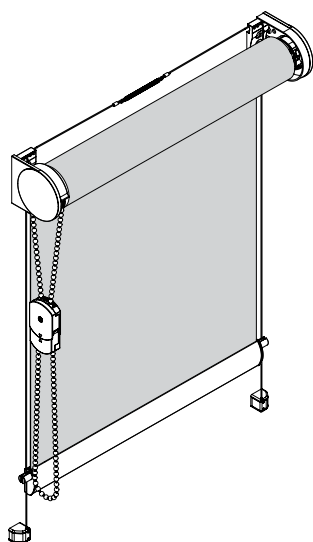
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ VNT

Описание параметров и дополнительных опций

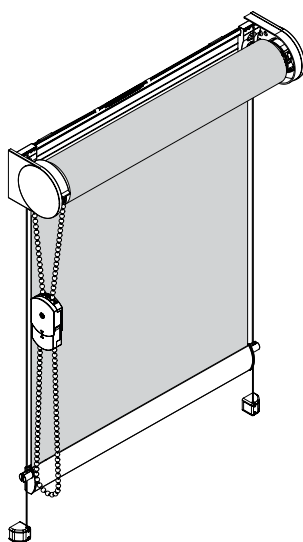
БОКОВАЯ ФИКСАЦИЯ

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

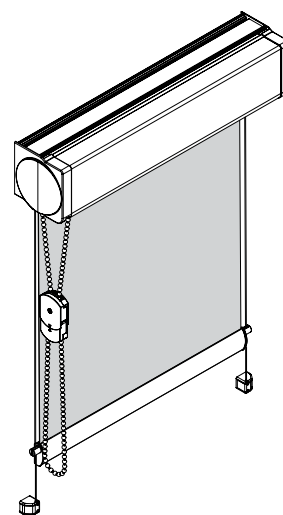
Для боковой фиксации используются специальные заглушки нижней рейки и нижние кронштейны, которые устанавливаются на стену или пол/подоконник.



КЛАССИКА



КЛАССИКА С МОНТАЖНЫМ ПРОФИЛЕМ



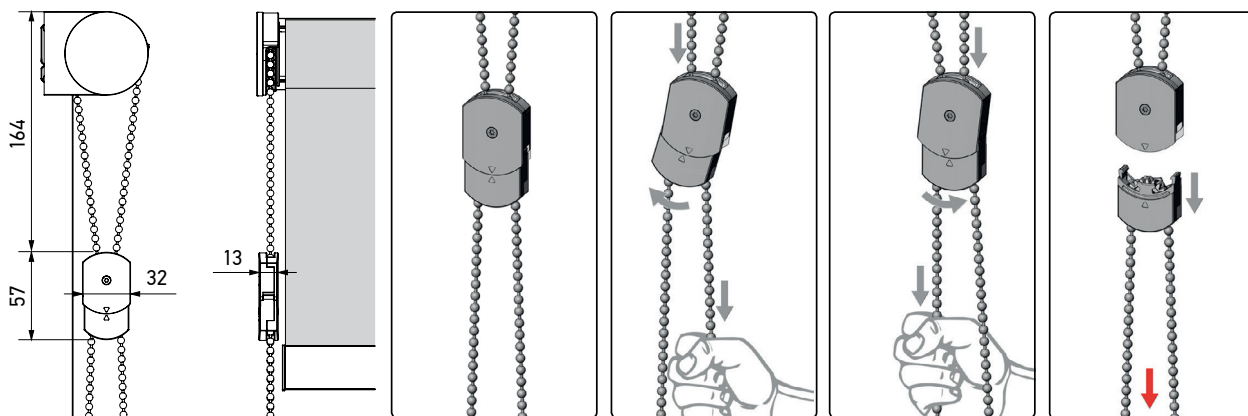
КАССЕТА

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

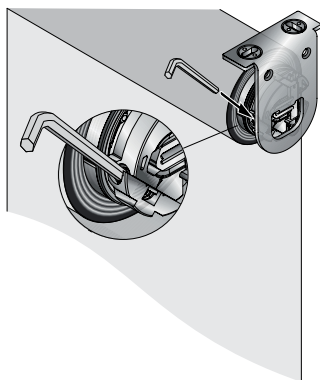


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BNT

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 BNT 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).

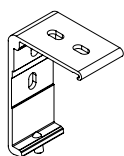
! При использовании редуктора в изделии устанавливаются цепи-петли и ограничители верхнего и нижнего положений не применяются.

! 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 BNT M и ЗЕБРА КАССЕТА BNT M.

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



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

! Кронштейн стеновой с винтом всегда используется по умолчанию для модели КАССЕТА BNT 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

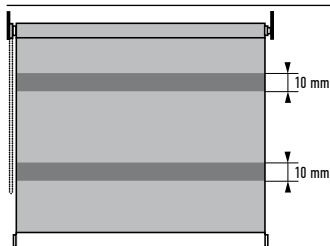




РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BNT

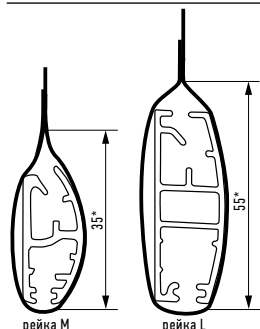
Комплект поставки

СВАРКА



Используется в случае когда размеры одного полотна не позволяют делать 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.

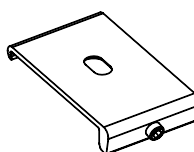
КАРМАН



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 BNT 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 BNT

Раздел 1. КЛАССИКА BNT M и L

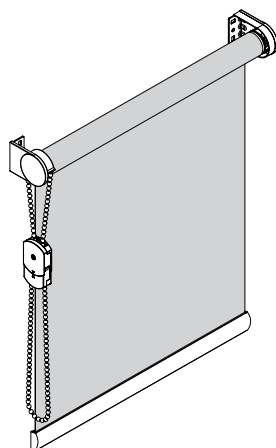
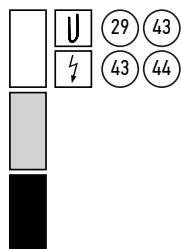


Открытые модели рулонных штор BNT M и L предназначены для установки в проём или на проём окна. Рулонные шторы Классика M и L представлены в белом цвете фурнитуры.

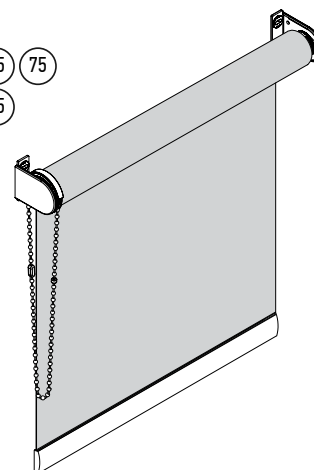
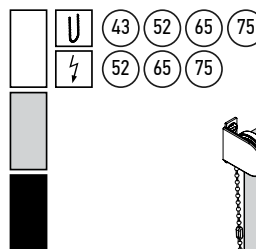
Модели рулонных штор Классика обеспечат легкость и комфорт использования. По желанию клиента могут быть моторизованы (см. Каталог Моторизации AMIGO). Европейское качество комплектующих гарантирует надежность и долгий срок эксплуатации.

Схемы изделий

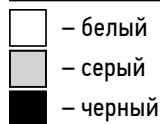
КЛАССИКА BNT M



КЛАССИКА BNT 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 BNT

Раздел 1. КЛАССИКА BNT M и L

Параметры для заказа изделия

№	Название	Модель BNT	Описание и значения
4.	Тип цепи управления	Классика M, L	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая (P) <input type="checkbox"/> Прозрачная (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Золото (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Медь (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Черный Никель (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Черный (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
11.	Груз цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Декоративный (P) <input type="checkbox"/> Дизайн белый (P) <input type="checkbox"/> Дизайн серый (P) <input type="checkbox"/> Дизайн черный (P)	—

Дополнительные опции

№	Название	Модель BNT	Описание и значения
1.	Боковая фиксация*	Классика M, L	<input type="checkbox"/> На потолок (P) <input type="checkbox"/> На стену (P) <input checked="" type="checkbox"/> Нет
2.	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 BNT

Раздел 1. КЛАССИКА BNT M и L

Дополнительные опции

№	Название	Модель BNT	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

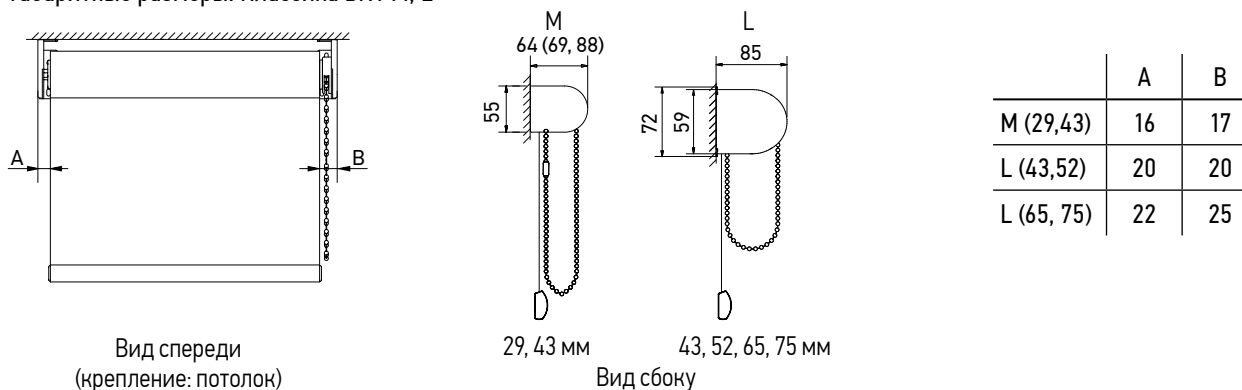
– Значение параметра по умолчанию

Ⓟ – Платная опция/параметр

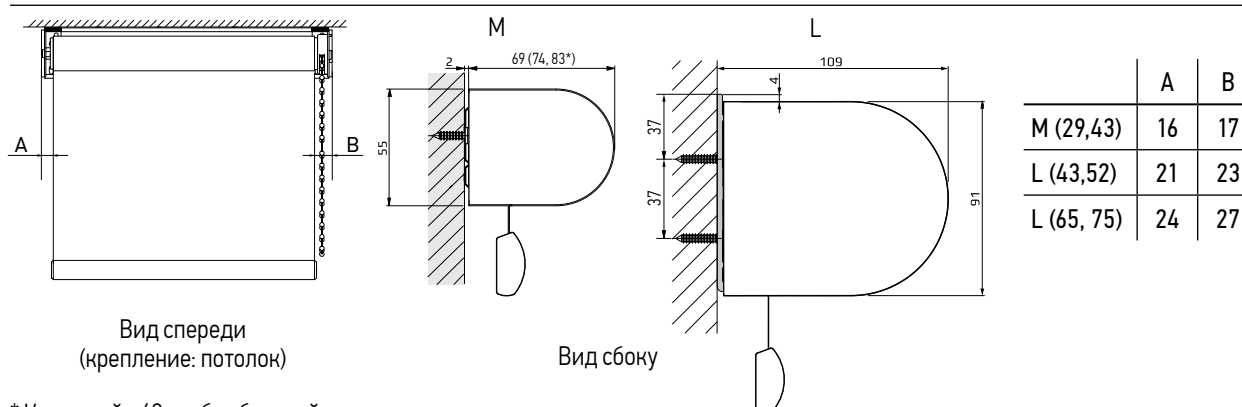
* – Параметр или опция не доступны если выбрана комплектация 29 хром/шампань/матовый.

Технические особенности

Габаритные размеры. Классика BNT M, L



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



* Кронштейн 60 мм без боковой крышки

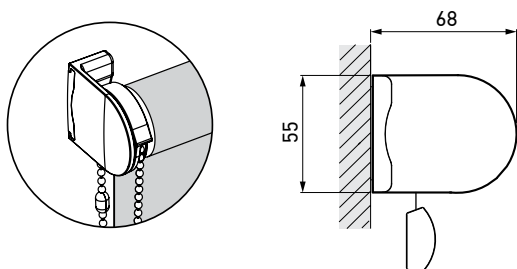




РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BNT

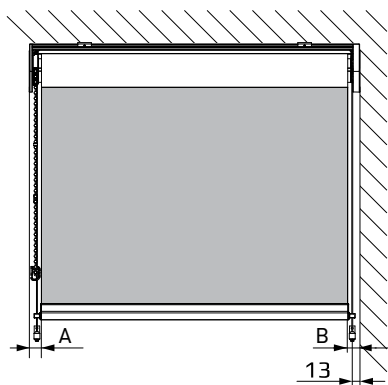
Раздел 1. КЛАССИКА BNT M и L

Габаритные размеры. Классика BNT M с декоративными кронштейнами



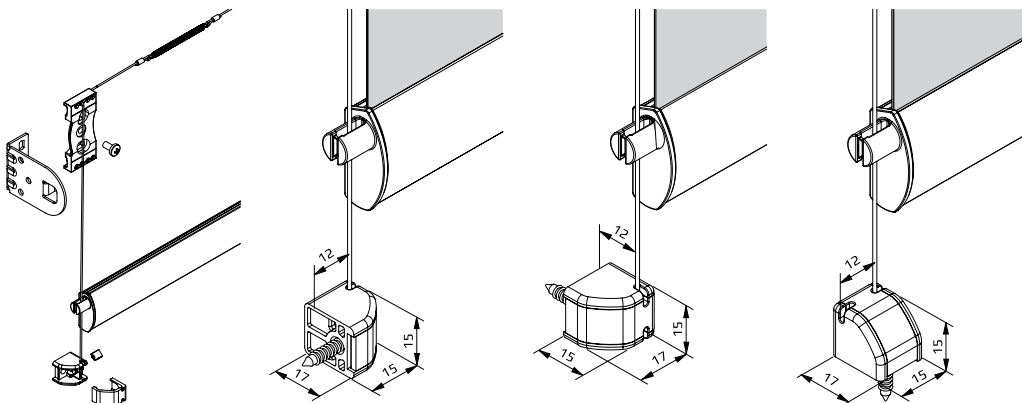
Технические особенности

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

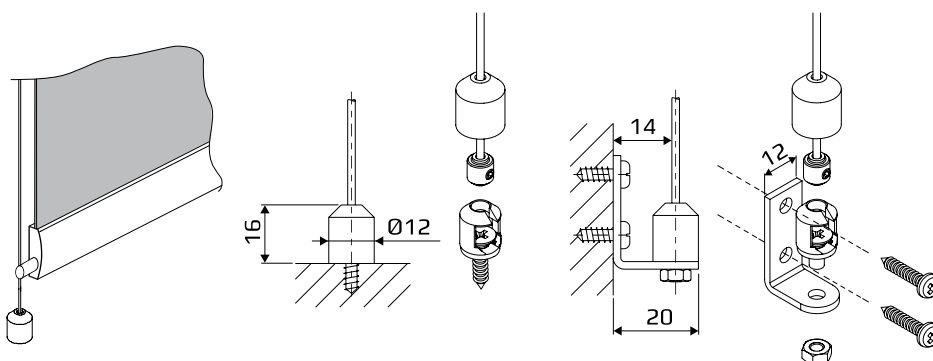


	без монтажного профиля		с монтажным профилем	
	A	B	A	B
M (29,43)	20	20	20	20
L (43,52, 65, 75)	25	25	27	27

СЕРИЯ M



СЕРИЯ L





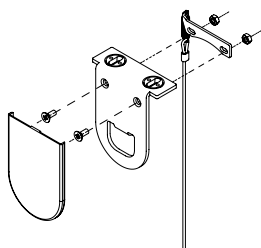
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ VNT

Раздел 1. КЛАССИКА VNT M и L

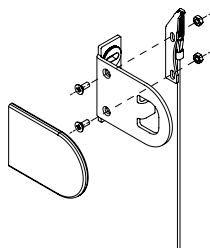
Технические особенности

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

КЛАССИКА VNT L



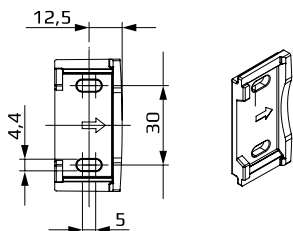
Крепление троса при установке на потолок



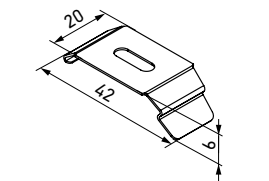
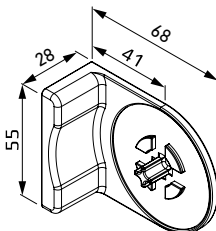
Крепление троса при установке на стену

Крепежные элементы. Классика M, L

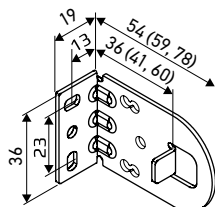
СЕРИЯ M



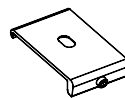
Декоративный кронштейн 29 мм



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

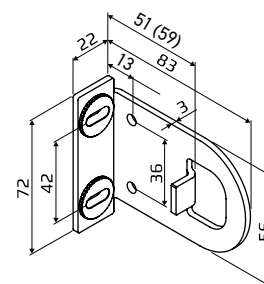


Кронштейн 36 (41, 60) мм M, металл

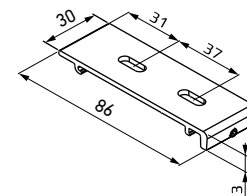


Кронштейн для монтажного профиля M с винтом

СЕРИЯ L



Кронштейн 51 (59) мм L, металл



Кронштейн для монтажного профиля L с винтом, белый



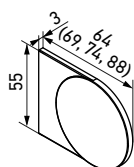


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ VNT

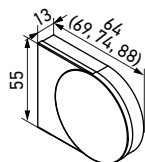
Раздел 1. КЛАССИКА VNT M и L

Крепежные элементы. Классика VNT M, L

СЕРИЯ M

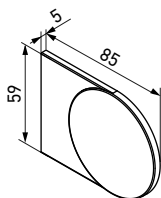


Крышка кронштейна
плоская 36 (41, 46, 60) мм M

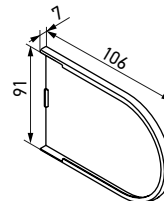


Крышка кронштейна широкая
55x36 (41, 46, 60) мм M

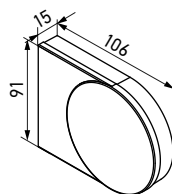
СЕРИЯ L



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 BNT

Раздел 2. КЛАССИКА ЗЕБРА BNT M и L



Открытые модели рулонных штор КЛАССИКА ЗЕБРА BNT 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.

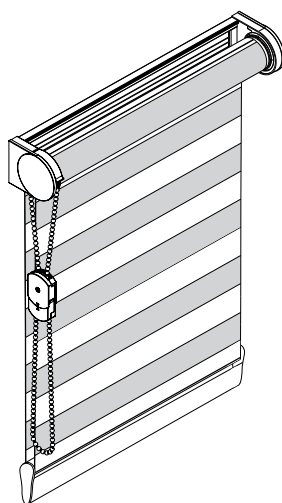
Все модели с тканью ЗЕБРА управляются при помощи замкнутых цепей-петель или моторов. Боковая фиксация для изделий ЗЕБРА не применяется.

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

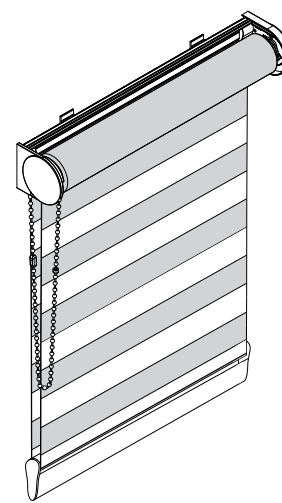
ЗЕБРА BNT M

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



ЗЕБРА BNT L

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

Раздел 2. КЛАССИКА ЗЕБРА BNT M и L

Параметры для заказа изделия

№	Название	Модель BNT	Описание и значения
3.	Тип цепи управления	Зебра M, L	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая [Ⓟ] <input type="checkbox"/> Прозрачная [Ⓟ] <input type="checkbox"/> Металлическая Золото [Ⓟ] <input type="checkbox"/> Металлическая Медь [Ⓟ] <input type="checkbox"/> Металлическая Черный Никель [Ⓟ] <input type="checkbox"/> Металлическая Черный [Ⓟ]
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
9.	Груз цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Декоративный [Ⓟ] <input type="checkbox"/> Дизайн белый [Ⓟ] <input type="checkbox"/> Дизайн серый [Ⓟ] <input type="checkbox"/> Дизайн черный [Ⓟ]	—

Дополнительные опции

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

– Значение параметра по умолчанию

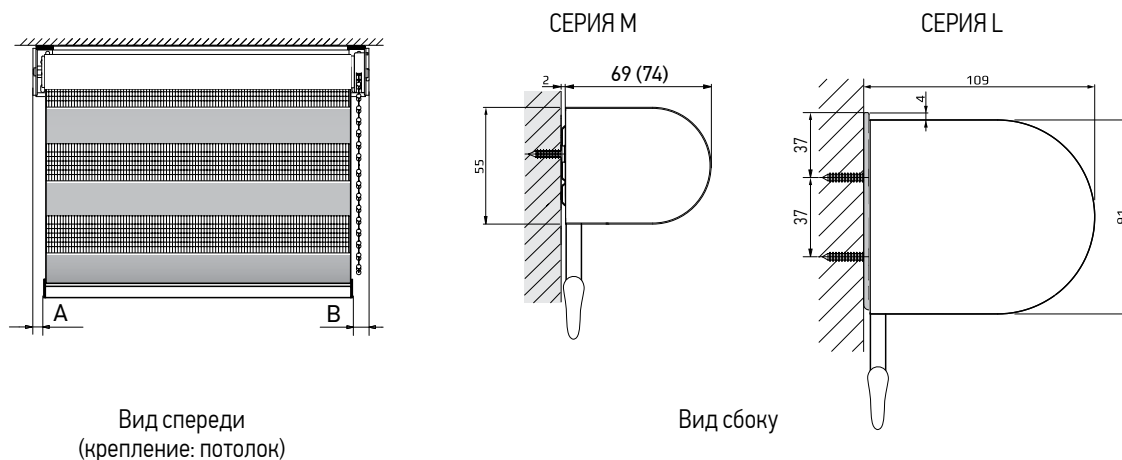
[Ⓟ] – Платная опция/параметр



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ VNT

Раздел 2. КЛАССИКА ЗЕБРА VNT M и L

Габаритные размеры. Зебра VNT M, L



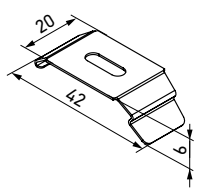
Вид спереди
(крепление: потолок)

Вид сбоку

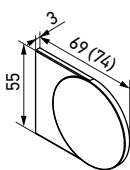
	A	B
M (29,43)	16	17
L (43,52)	21	23
L (65)	24	27

Крепежные элементы. Зебра VNT M и L

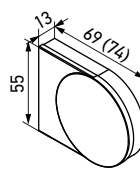
СЕРИЯ M



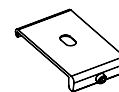
Кронштейн потолочный универсальный M, металл



Крышка кронштейна плоская 55x41 (46) мм M

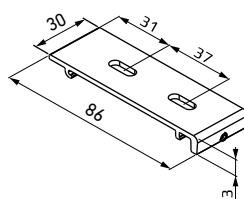


Крышка кронштейна широкая 55x41 (46) мм M

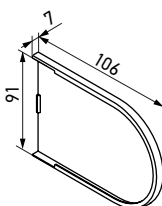


Кронштейн для монтажного профиля M с винтом

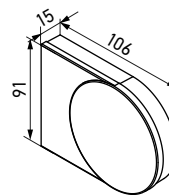
СЕРИЯ L



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 BNT

Раздел 3. КАССЕТА BNT M, M+ и L



Современные кассетные модели рулонных штор BNT 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.

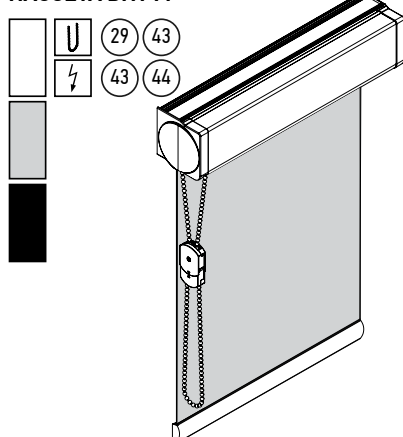
! Для установки кассеты BNT L в потолочную нишу требуется ее ширина от 210 мм, т.к. кассета во время монтажа частично разбирается.

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

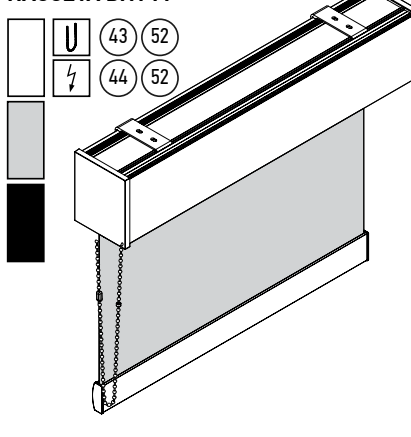
! Изделия с направляющими имеют меньшие гарантийные размеры

Схемы изделий

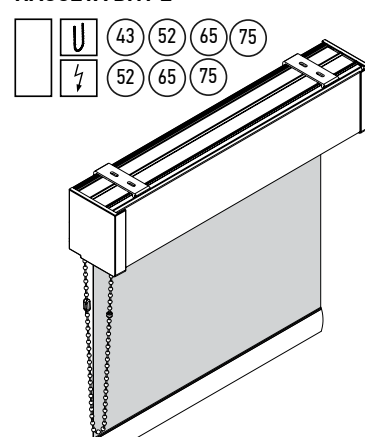
КАССЕТА BNT M



КАССЕТА BNT M+



КАССЕТА BNT 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).

ВНИМАНИЕ!	Гарантийная высота с боковыми направляющими	M 3,0 м	M+, L 4,0 м

Параметры для заказа изделия

№	Название	Модель BNT	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 BNT

Раздел 3. КАССЕТА BNT M, M+ и L

Параметры для заказа изделия

№	Название	Модель BNT	Описание и значения
4.	Тип цепи управления	Кассета M, M+, L	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая [Ⓟ] <input type="checkbox"/> Прозрачная [Ⓟ] <input type="checkbox"/> Металлическая Золото [Ⓟ] <input type="checkbox"/> Металлическая Медь [Ⓟ] <input type="checkbox"/> Металлическая Черный Никель [Ⓟ] <input type="checkbox"/> Металлическая Черный [Ⓟ]
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
10.	Груз цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Декоративный [Ⓟ] <input type="checkbox"/> Дизайн белый [Ⓟ] <input type="checkbox"/> Дизайн серый [Ⓟ] <input type="checkbox"/> Дизайн черный [Ⓟ]	–

Дополнительные опции

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

– Значение параметра по умолчанию

[Ⓟ] – Платная опция/параметр





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BNT

Раздел 3. КАССЕТА BNT M, M+ и L

Дополнительные опции

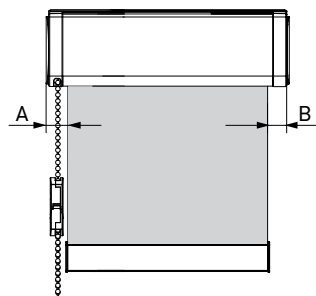
№	Название	Модель BNT	Описание и значения
4.	Кронштейн стеновой с винтом	Кассета M, M+	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет
5.	Направляющие	Кассета M, M+, L	<input type="checkbox"/> Боковые (P) <input type="checkbox"/> Боковые + нижняя (P) <input checked="" type="checkbox"/> 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

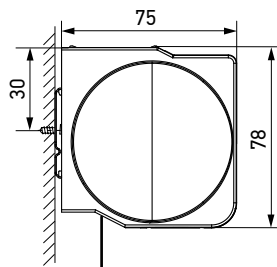
(P) – Платная опция/параметр

Технические особенности

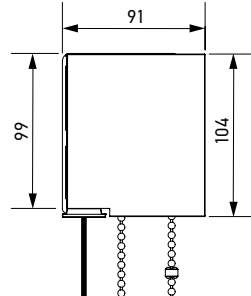
Габаритные размеры. Кассета BNT M, M+, L



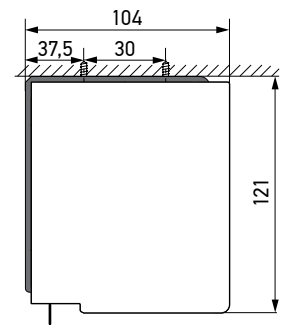
Кассета BNT
Вид спереди



СЕРИЯ M



СЕРИЯ M+

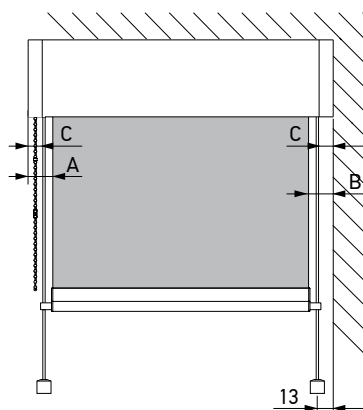


СЕРИЯ L

	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 BNT M, L с опцией БОКОВАЯ ФИКСАЦИЯ



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



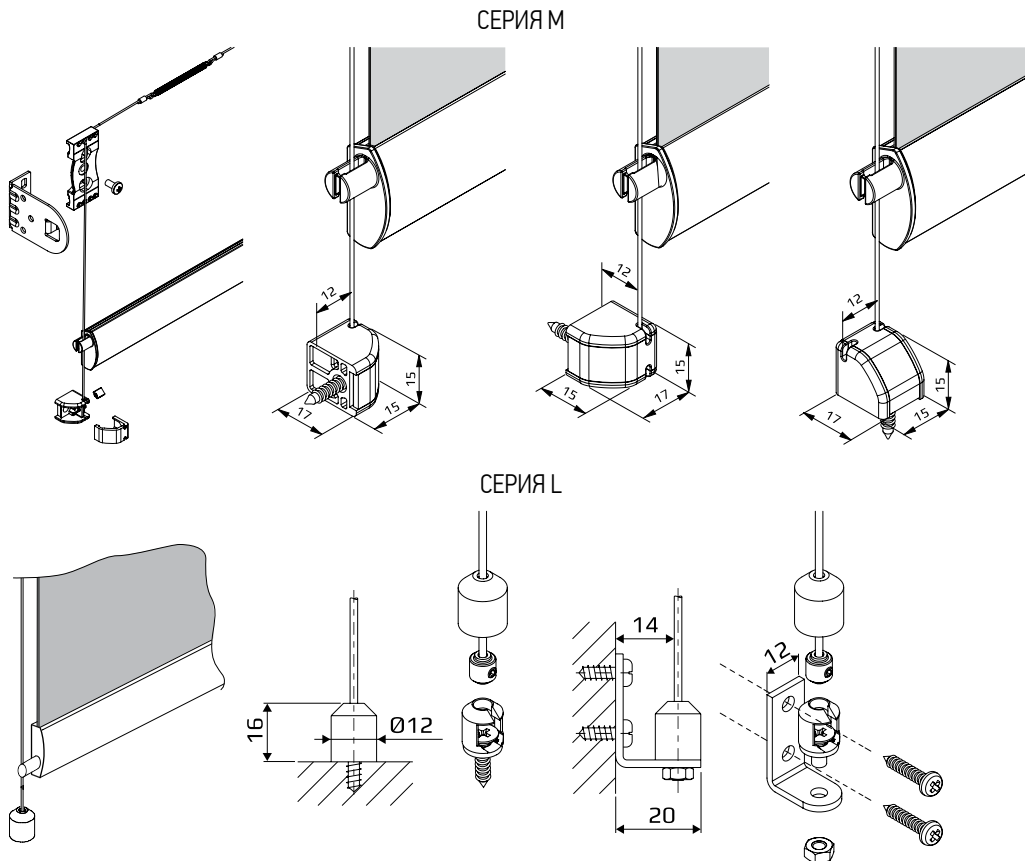


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BNT

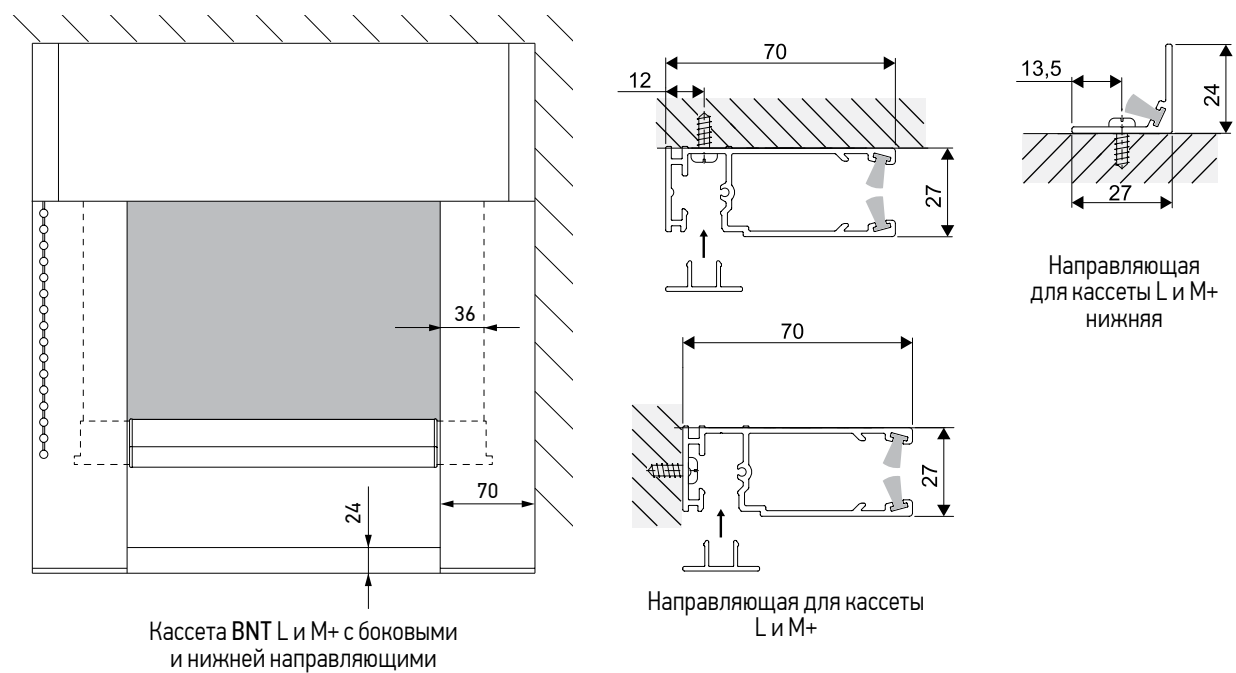
Раздел 3. КАССЕТА BNT M, M+ и L

Технические особенности

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



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

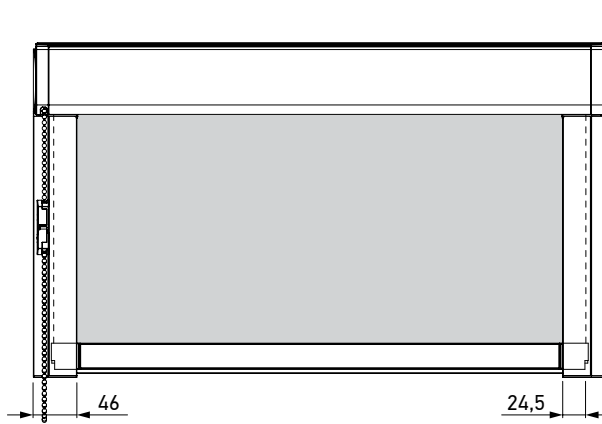




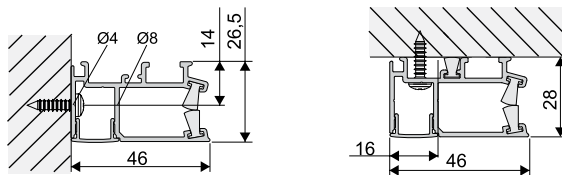
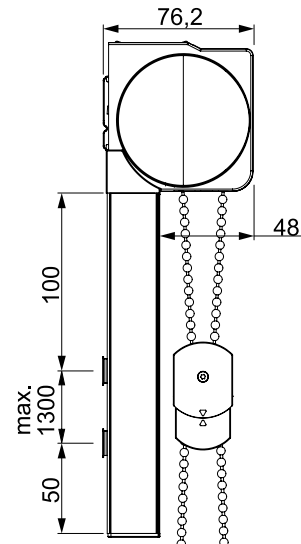
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BNT

Раздел 3. КАССЕТА BNT M, M+ и L

Технические особенности



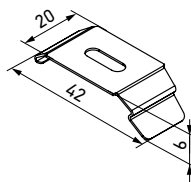
Кассета BNT M с боковыми направляющими



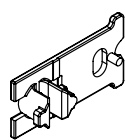
Направляющая для кассеты M

Крепежные элементы. Кассета BNT M, M+ и L

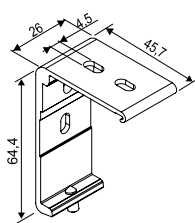
СЕРИЯ M



Кронштейн потолочный универсальный M, металл

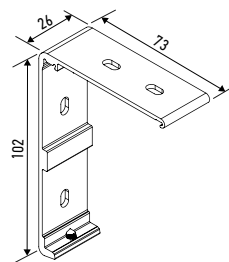


Подкладка для направляющей на стену M (для выравнивания неровностей стен)



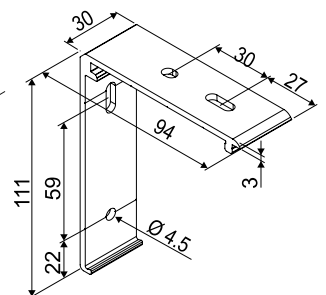
Кронштейн для кассеты M с винтом алюминиевый, белый, черный (опция кронштейн стеновой с винтом)

СЕРИЯ M+



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

СЕРИЯ L



Кронштейн для кассеты L с винтом алюминиевый, белый





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ VNT

Раздел 4. ЗЕБРА КАССЕТА VNT M



Кассетная модель рулонных штор ЗЕБРА КАССЕТА VNT 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.

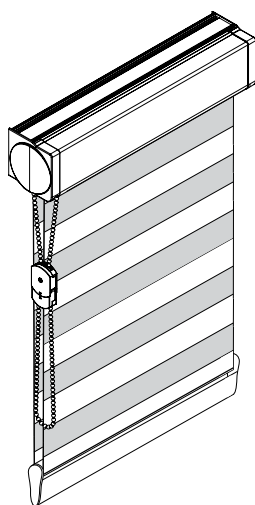
Опции боковая фиксация и направляющие не доступны. По умолчанию модели ЗЕБРА комплектуются двойной нижней планкой, состоящей соответственно из двух профилей.

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

Схема изделия

ЗЕБРА КАССЕТА VNT M

		29	43
		43	44
		29	43
		43	44
		29	43
		43	44



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
4.	Тип цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая <input type="checkbox"/> Прозрачная <input type="checkbox"/> Металлическая Золото <input type="checkbox"/> Металлическая Медь <input type="checkbox"/> Металлическая Черный Никель <input type="checkbox"/> Металлическая Черный





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BNT

Раздел 4. ЗЕБРА КАССЕТА BNT M

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.	Тип указания ширины	<input checked="" type="checkbox"/> По готовому изделию <input type="checkbox"/> По ткани
7.	Рейка нижняя	<input checked="" type="checkbox"/> Двойная (только белая) <input type="checkbox"/> MGS
8.	Пружина EasyLift	<input type="checkbox"/> Да (P) <input checked="" type="checkbox"/> Нет
9.	Груз цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Декоративный (P) <input type="checkbox"/> Дизайн белый (P) <input type="checkbox"/> Дизайн серый (P) <input type="checkbox"/> Дизайн черный (P)

Дополнительные опции

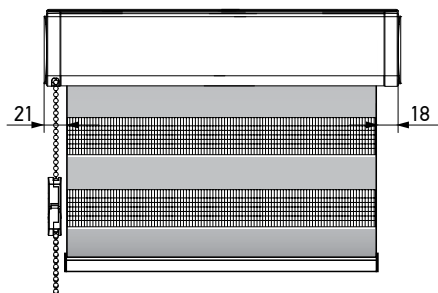
№	Название	Описание и значения
1.	Кронштейн стеновой с винтом	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет
2.	Детская безопасность	<input type="checkbox"/> Да (P) <input checked="" type="checkbox"/> Нет

– Значение параметра по умолчанию

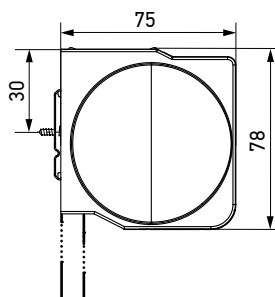
(P) – Платная опция/параметр

Технические особенности

Габаритные размеры. Зебра Кассета BNT M



Зебра Кассета BNT M
Вид спереди



Зебра Кассета BNT M

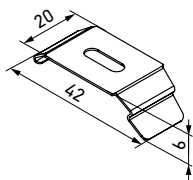


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BNT

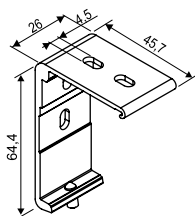
Раздел 4. ЗЕБРА КАССЕТА BNT M

Технические особенности

Крепежные элементы. Зебра Кассета BNT M



Кронштейн потолочный универсальный M, металл



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





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BNT

Раздел 5. КЛАССИКА MONO BNT M и L



Рулонные шторы Классика MONO BNT 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 BNT должна использоваться ткань одного наименования и цвета. В противном случае синхронность намотки тканей на трубу не гарантируется.

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

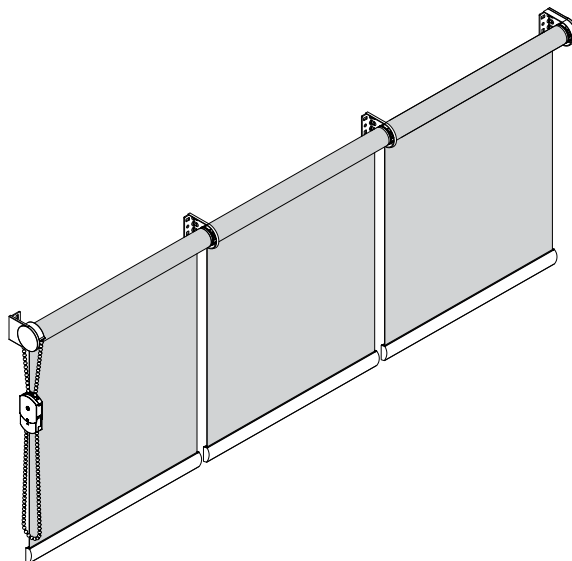
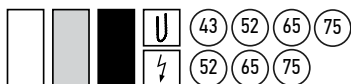
! Соединительные кронштейны не закрываются крышками.

Схемы изделий

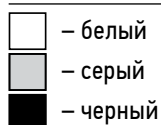
КЛАССИКА MONO BNT M



КЛАССИКА MONO BNT 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 BNT

Раздел 5. КЛАССИКА MONO BNT M и L

Параметры для заказа изделия

№	Название	Модель BNT	Описание и значения
1.	Комплектация	Классика MONO M	<input type="checkbox"/> 43
		Классика MONO L	<input type="checkbox"/> 43 <input type="checkbox"/> 52 (P) <input type="checkbox"/> 65 (P) <input type="checkbox"/> 75 (P)
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 (P) (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Золото (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Медь (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Черный Никель (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Черный (P)
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 (P) <input type="checkbox"/> Карман+рейка M (P) <input type="checkbox"/> Карман+рейка L (P)
		Классика MONO L	<input type="checkbox"/> 51 мм <input type="checkbox"/> 59 мм
9.	Кронштейн	Классика MONO L	<input type="checkbox"/> 51 мм <input type="checkbox"/> 59 мм
		Классика MONO M	<input type="checkbox"/> 36 мм <input type="checkbox"/> 41 мм
10.	Груз цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Декоративный (P) <input type="checkbox"/> Дизайн белый (P) <input type="checkbox"/> Дизайн серый (P) <input type="checkbox"/> Дизайн черный (P)	-

Дополнительные опции

№	Название	Модель BNT	Описание и значения
1.	Детская безопасность	Классика MONO M, L	<input type="checkbox"/> Да (P) <input checked="" type="checkbox"/> Нет

– Значение параметра по умолчанию

(P) – Платная опция/параметр





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BNT

Раздел 5. КЛАССИКА MONO BNT M и L

Дополнительные опции

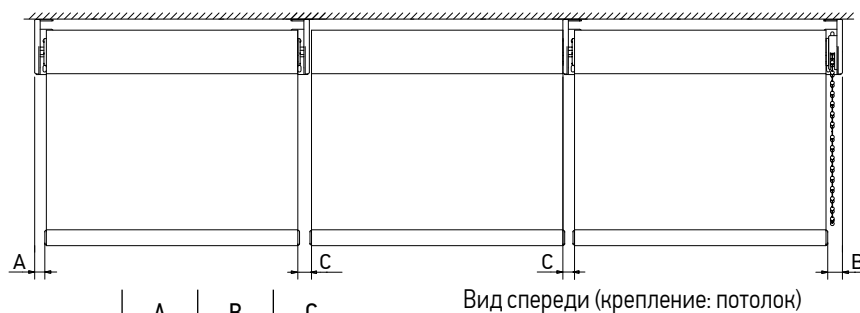
№	Название	Модель BNT	Описание и значения
3.	Монтажный профиль	Классика MONO M белый, серый металлик	<input type="checkbox"/> Да (P) <input checked="" type="checkbox"/> Нет
		Классика MONO L белый	
4.	Редуктор	Классика MONO L	<input type="checkbox"/> Да (P) <input type="checkbox"/> Да + Большая цепь (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

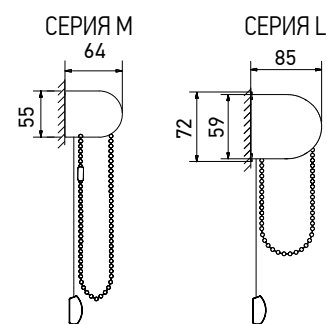
(P) – Платная опция/параметр

Технические особенности

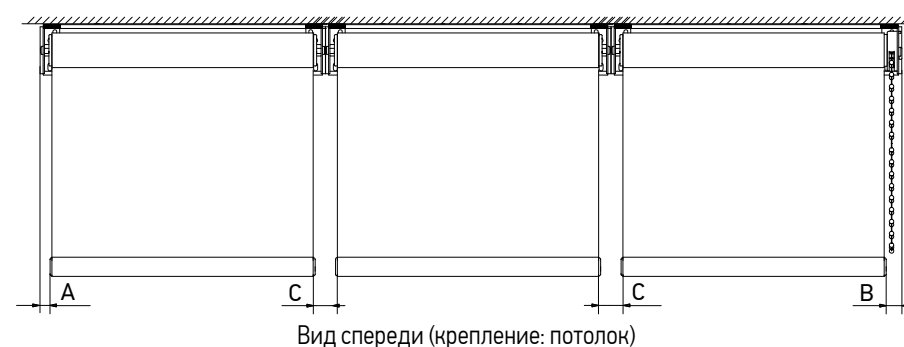
Габаритные размеры. Классика MONO BNT M, L



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



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

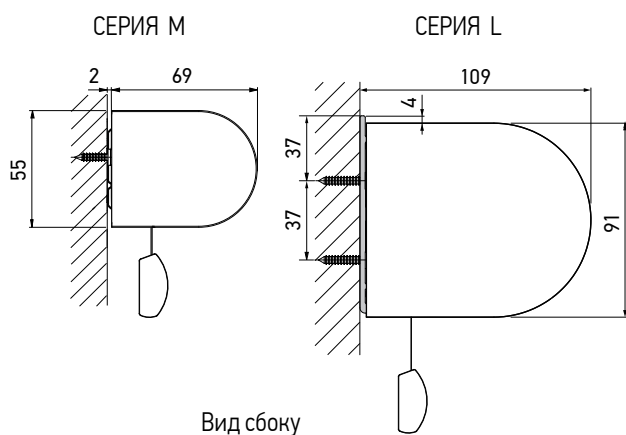




РУЛОННЫЕ ШТОРЫ VNT

Раздел 5. КЛАССИКА MONO VNT M и L

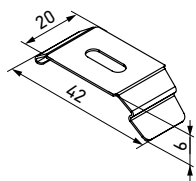
Габаритные размеры. Классика MONO VNT M, L с опцией МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ



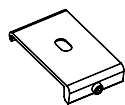
Вид сбоку

Крепежные элементы. Классика MONO VNT M, L

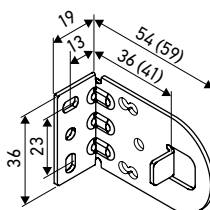
СЕРИЯ M



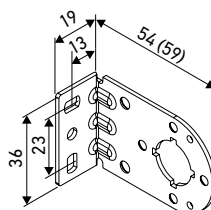
Кронштейн потолочный универсальный M, металл



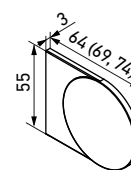
Кронштейн для монтажного профиля M с винтом



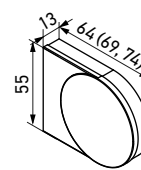
Кронштейн 36 (41) мм M, металл



Кронштейн соединительный MONO 36 (41) мм M, металл

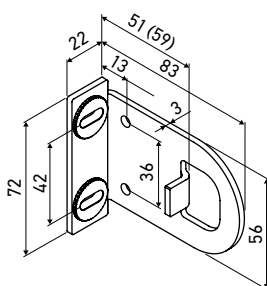


Крышка кронштейна плоская 36 (41, 46) мм M

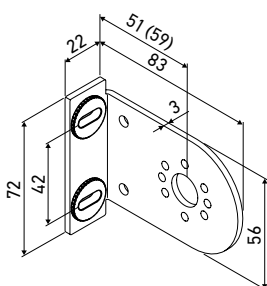


Крышка кронштейна широкая 55x36 (41, 46) мм M

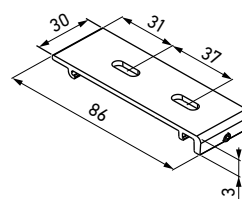
СЕРИЯ L



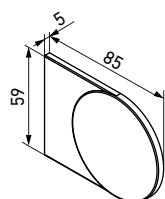
Кронштейн 51 (59) мм L, металл



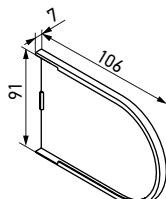
Кронштейн для моторизации и MONO 51 (59) мм L, металл



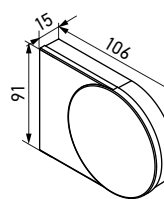
Кронштейн для монтажного профиля L с винтом, белый



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 BNT

Раздел 6. КАССЕТА MONO BNT M, M+ и L



Рулонные шторы Кассета MONO BNT 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).

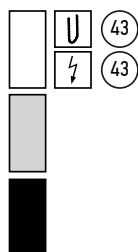
Во всех секциях модели Кассета MONO BNT должна использоваться ткань одного наименования и цвета. В противном случае синхронность намотки тканей на трубу не гарантируется.

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

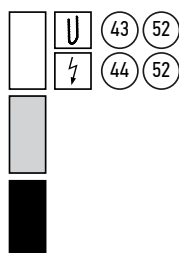
Модель Кассета MONO BNT M изготавливается только на трубе 43.

Схемы изделий

КАССЕТА MONO BNT M



КАССЕТА MONO BNT M+

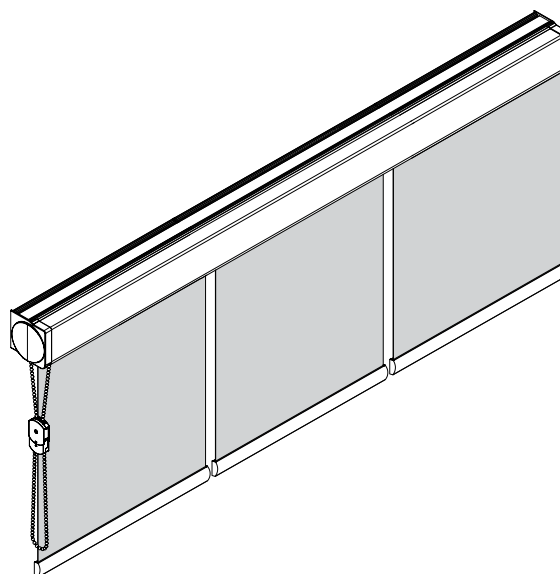


КАССЕТА MONO BNT L



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 BNT

Раздел 6. КАССЕТА MONO BNT M, M+ и L

Параметры для заказа изделия

№	Название	Модель BNT	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 <input type="checkbox"/> Прозрачная (P) (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Золото (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Медь (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Черный Никель (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Черный (P)
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
9.	Груз цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Декоративный (P) <input type="checkbox"/> Дизайн белый (P) <input type="checkbox"/> Дизайн серый (P) <input type="checkbox"/> Дизайн черный (P)	-

Дополнительные опции

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

– Значение параметра по умолчанию; (P) – Платная опция/параметр

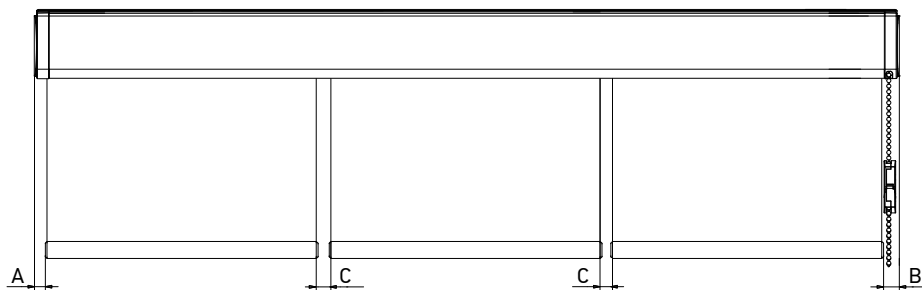


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BNT

Раздел 6. КАССЕТА MONO BNT M, M+ и L

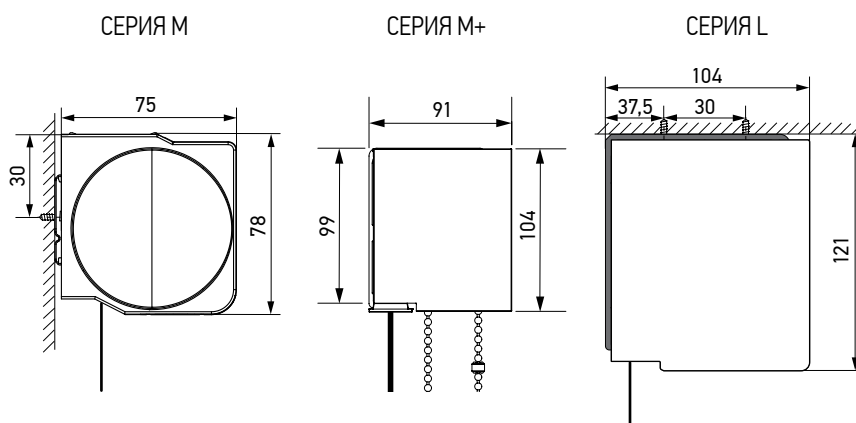
Технические особенности

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



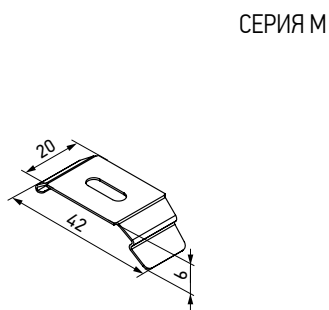
Вид спереди
(крепление: потолок)

	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

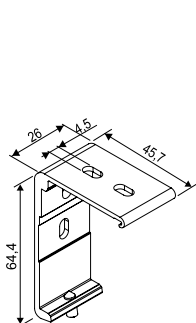


Вид сбоку

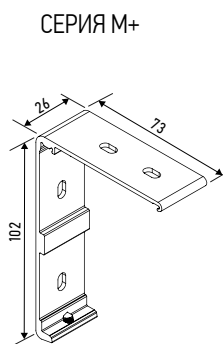
Крепежные элементы. Кассета MONO BNT M, L



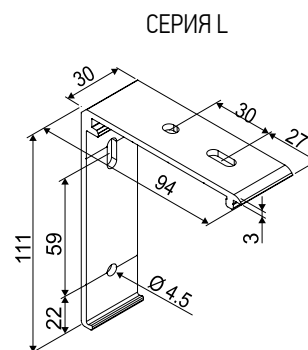
Кронштейн потолочный универсальный M, металл



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 BNT

Раздел 7. КЛАССИКА ЗЕБРА MONO BNT M и L



Рулонные шторы Классика ЗЕБРА MONO BNT 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 BNT должна использоваться ткань одного наименования и цвета. В противном случае синхронность намотки тканей на трубу не гарантируется.

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

! Соединительные кронштейны не закрываются крышками.

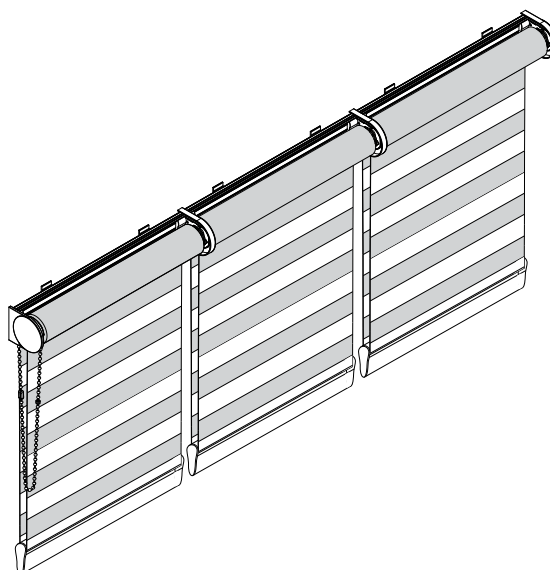
Схемы изделий

КЛАССИКА ЗЕБРА MONO BNT M

□	U	43
□	⚡	43
■	U	43
■	⚡	43
■	U	43
■	⚡	43

КЛАССИКА ЗЕБРА MONO BNT L

□	U	43	52	65
□	⚡	52	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).





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BNT

Раздел 7. КЛАССИКА ЗЕБРА MONO BNT M и L

Параметры для заказа изделия

№	Название	Модель BNT	Описание и значения
1.	Комплектация	Классика ЗЕБРА MONO M, L	<input type="checkbox"/> 43 <input type="checkbox"/> 52 (P) <input type="checkbox"/> 65 (P)
2.	Цветовая гамма	Классика Зебра MONO M	<input checked="" type="checkbox"/> Белая <input type="checkbox"/> Серый металлик <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 <input type="checkbox"/> Прозрачная (P) (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Золото (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Медь (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Черный Никель (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Черный (P)
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
8.	Груз цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Декоративный (P) <input type="checkbox"/> Дизайн белый (P) <input type="checkbox"/> Дизайн серый (P) <input type="checkbox"/> Дизайн черный (P)	-

Дополнительные опции

№	Название	Модель BNT	Описание и значения
1.	Рейка нижняя	Классика ЗЕБРА MONO M, L	<input checked="" type="checkbox"/> Двойная <input type="checkbox"/> MGS
2.	Детская безопасность	Классика ЗЕБРА MONO M, L	<input type="checkbox"/> Да (P) <input checked="" type="checkbox"/> Нет
3.	Редуктор	Классика ЗЕБРА 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
4.	Количество карданных соединителей	Классика ЗЕБРА MONO M, L	<input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 (P) <input type="checkbox"/> 2 (P)
5.	Пружина EasyLift	Классика ЗЕБРА MONO M, L	<input type="checkbox"/> Да (P) <input checked="" type="checkbox"/> Нет
6.	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

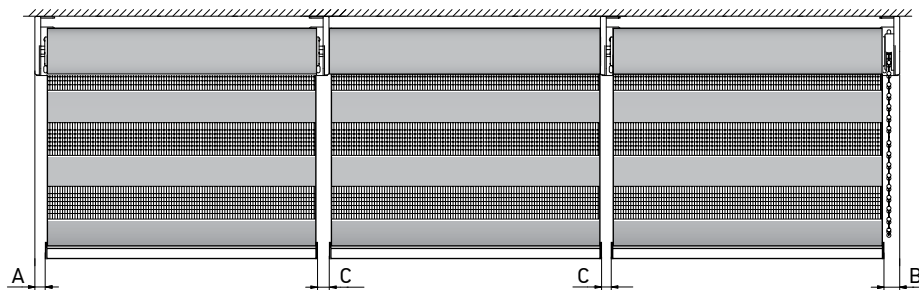


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BNT

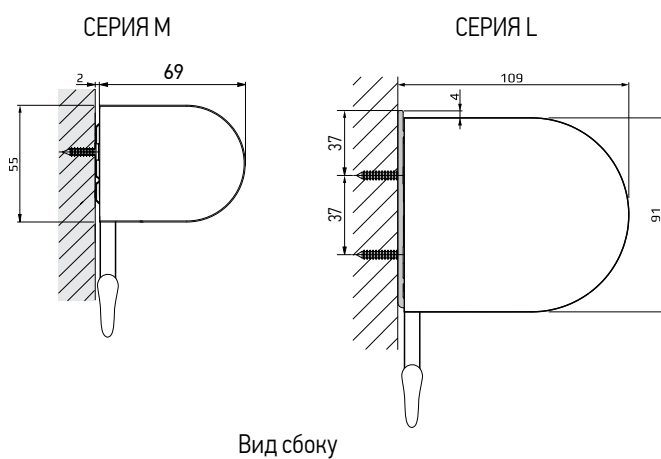
Раздел 7. КЛАССИКА ЗЕБРА MONO BNT M и L

Технические особенности

Габаритные размеры. Классика ЗЕБРА MONO BNT M, L



Вид спереди
(крепление: потолок)

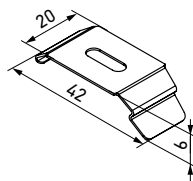


Вид сбоку

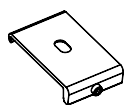
	A	B	C
M (43)	17	16	21
L (43,52)	23	21	23
L (65)	27	24	27

Крепежные элементы. Классика ЗЕБРА MONO BNT M, L

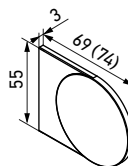
СЕРИЯ М



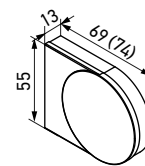
Кронштейн потолочный универсальный М, металл



Кронштейн для монтажного профиля М с винтом

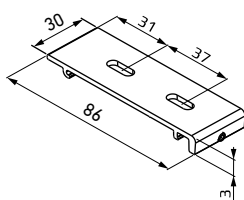


Крышка кронштейна плоская 55x41 (46) мм М

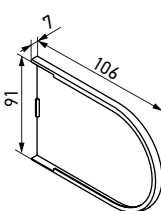


Крышка кронштейна широкая 55x41 (46) мм М

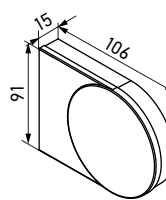
СЕРИЯ L



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 BNT

Раздел 8. КАССЕТА ЗЕБРА MONO BNT M



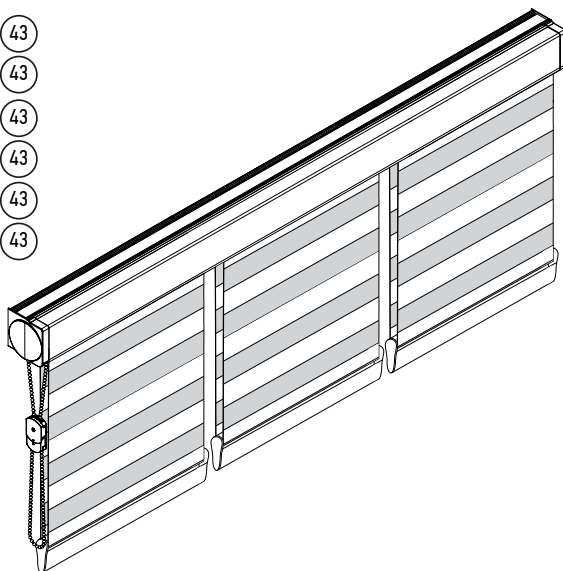
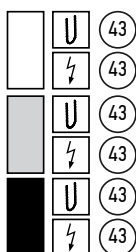
Рулонные шторы Кассета ЗЕБРА MONO BNT предназначены для закрытия больших и очень больших проемов. Это может быть актуально при панорамном остеклении, когда необходимо закрыть большое пространство рулонными шторами и при этом минимизировать световой зазор между полотнами ткани в изделии.

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 BNT должна использоваться ткань одного наименования и цвета. В противном случае синхронность намотки тканей на трубу не гарантируется.

Схема изделия

КАССЕТА ЗЕБРА MONO BNT 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 металлик <input type="checkbox"/> Черная
3.	Тип цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая <input type="checkbox"/> Прозрачная (P) (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Золото (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Медь (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Черный Никель (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Черный (P)
4.	Длина управления	<input checked="" type="checkbox"/> По умолчанию <input type="checkbox"/> Другой размер (подробнее см. описание параметров и опций)
5.	Груз цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Декоративный (P) <input type="checkbox"/> Дизайн белый (P) <input type="checkbox"/> Дизайн серый (P) <input type="checkbox"/> Дизайн черный (P)



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ VNT

Раздел 8. КАССЕТА ЗЕБРА MONO VNT M

Дополнительные опции

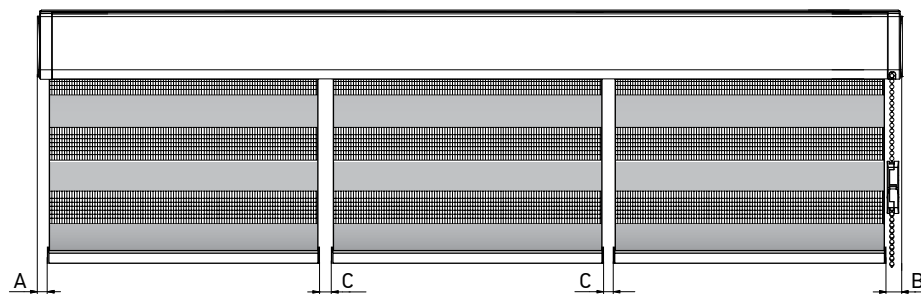
№	Название	Описание и значения
1.	Детская безопасность	<input type="checkbox"/> Да Ⓟ <input checked="" type="checkbox"/> Нет
2.	Кронштейн стеновой с винтом	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
3.	Рейка нижняя	<input checked="" type="checkbox"/> Двойная (только белая) <input type="checkbox"/>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

– Значение параметра по умолчанию

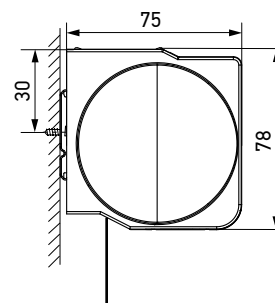
Ⓟ – Платная опция/параметр

Технические особенности

Габаритные размеры. Кассета ЗЕБРА MONO VNT M



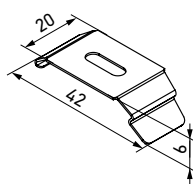
Вид спереди
(крепление: потолок)



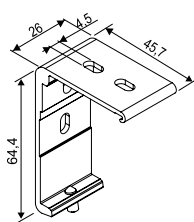
Вид сбоку

	A	B	C
M (43)	21	18	21

Крепежные элементы. Кассета ЗЕБРА MONO VNT M



Кронштейн потолочный универсальный M, металл



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





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BNT

Раздел 9. КЛАССИКА DOUBLE BNT L

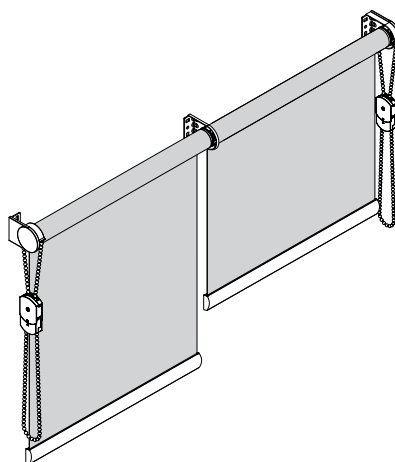
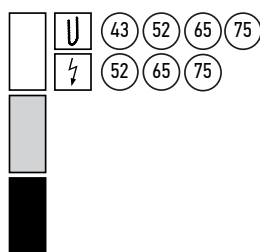


Рулонные шторы Классика DOUBLE BNT предназначены для закрытия больших и очень больших проемов. Это может быть актуально при панорамном остеклении, когда необходимо закрыть большое пространство рулонными шторами и при этом минимизировать световой зазор между полотнами ткани в изделии. Модель состоит из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



Цветовая гамма

- белый
- серый
- черный

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 BNT	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 <input type="checkbox"/> Прозрачная (P) (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Золото (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Медь (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Черный Никель (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Черный (P)





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BNT

Раздел 9. КЛАССИКА DOUBLE BNT L

Параметры для заказа изделия

№	Название	Модель BNT	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)
7.	Груз цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Декоративный (P) <input type="checkbox"/> Дизайн белый (P) <input type="checkbox"/> Дизайн серый (P) <input type="checkbox"/> Дизайн черный (P)	-

Дополнительные опции

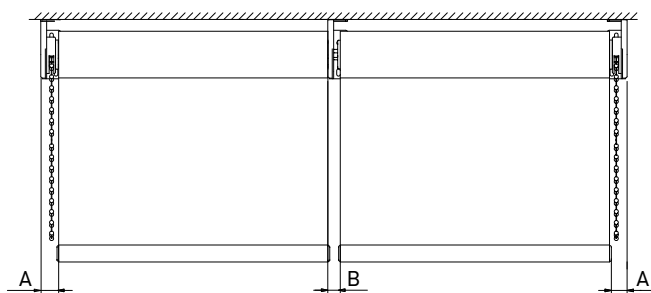
№	Название	Описание и значения
1.	Детская безопасность	<input type="checkbox"/> Да (P) <input checked="" type="checkbox"/> Нет
2.	Монтажный профиль	<input type="checkbox"/> Да (P) <input checked="" type="checkbox"/> Нет
3.	Редуктор	<input type="checkbox"/> Да (P) <input type="checkbox"/> Да + Большая 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

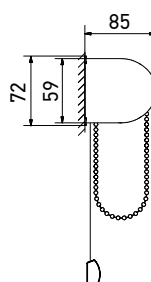
(P) – Платная опция/параметр

Технические особенности

Габаритные размеры. Классика DOUBLE BNT L



Вид спереди (крепление: потолок)



Вид сбоку

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

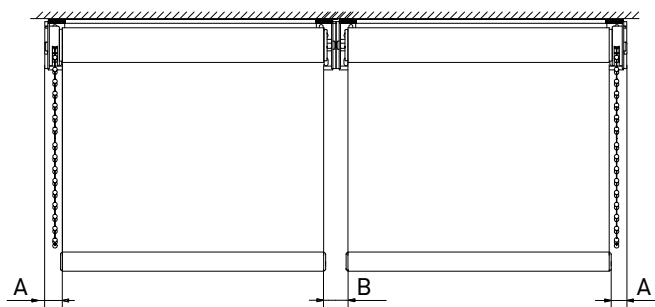




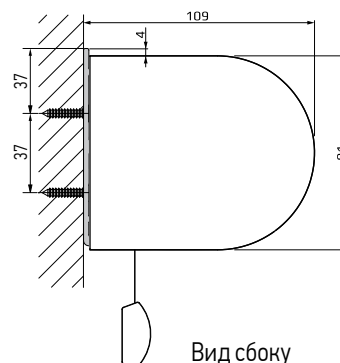
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BNT

Раздел 9. КЛАССИКА DOUBLE BNT L

Габаритные размеры. Классика DOUBLE BNT L с опцией МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ

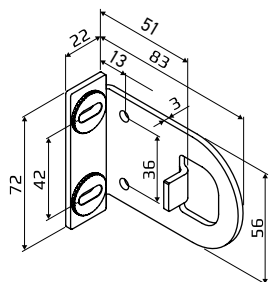


Вид спереди (крепление: потолок)

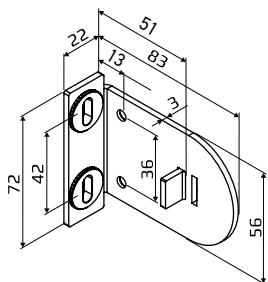


Вид сбоку

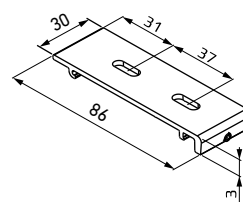
Крепежные элементы. Классика DOUBLE BNT L



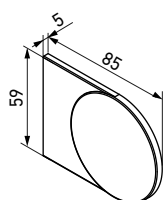
Кронштейн 51 мм L, металл



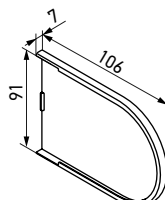
Кронштейн DOUBLE 51 мм L, металл



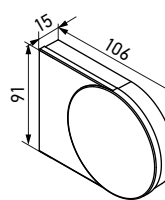
Кронштейн для монтажного профиля L с винтом, белый



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 BNT

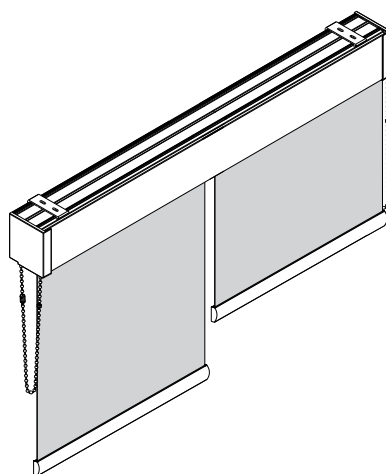
Раздел 10. КАССЕТА DOUBLE BNT L



Рулонные шторы Кассета DOUBLE BNT 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 BNT 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 BNT	Описание и значения
1.	Комплектация	Кассета DOUBLE L	<input type="checkbox"/> 43 <input type="checkbox"/> 52 <input type="radio"/> P <input type="checkbox"/> 65 <input type="radio"/> P <input type="checkbox"/> 75 <input type="radio"/> P
2.	Тип цепи управления	Кассета DOUBLE L	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая <input type="checkbox"/> Прозрачная <input type="radio"/> P <input type="radio"/> P <input type="checkbox"/> Металлическая Золото <input type="radio"/> P <input type="checkbox"/> Металлическая Медь <input type="radio"/> P <input type="checkbox"/> Металлическая Черный Никель <input type="radio"/> P <input type="checkbox"/> Металлическая Черный <input type="radio"/> P





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BNT

Раздел 10. КАССЕТА DOUBLE BNT L

Параметры для заказа изделия

№	Название	Модель BNT	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 M (P) <input type="checkbox"/> Карман+рейка L (P)
5.	Груз цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Декоративный (P) <input type="checkbox"/> Дизайн белый (P) <input type="checkbox"/> Дизайн серый (P) <input type="checkbox"/> Дизайн черный (P)	—

Дополнительные опции

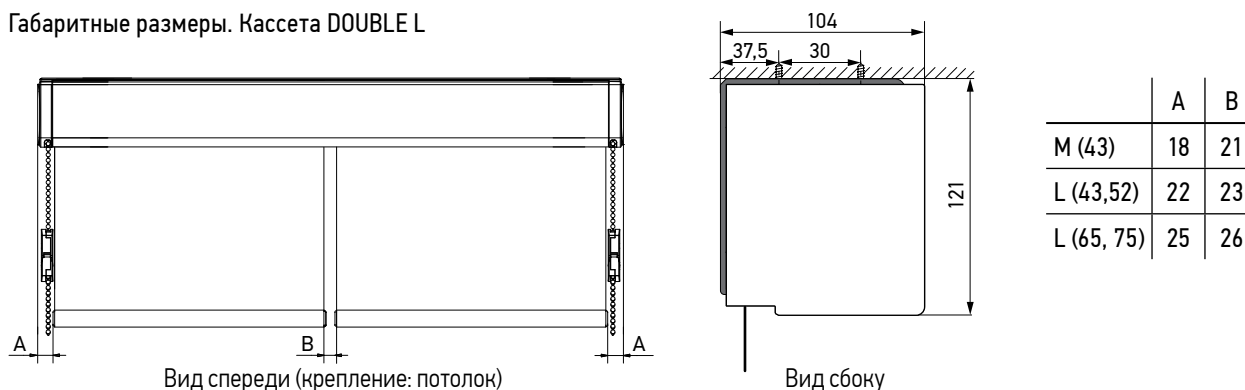
№	Название	Описание и значения
1.	Детская безопасность	<input type="checkbox"/> Да (P) <input checked="" type="checkbox"/> Нет
2.	Редуктор	<input type="checkbox"/> Да (P) <input type="checkbox"/> Да + Большая цепь (P) <input type="checkbox"/> Большая цепь (P) <input checked="" type="checkbox"/> Нет
3.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

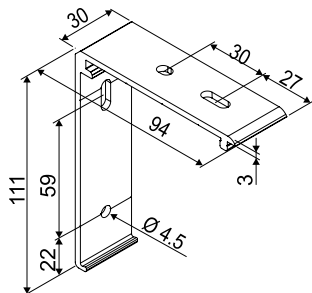




РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BNT

Раздел 10. КАССЕТА DOUBLE BNT L

Крепежные элементы. Кассета DOUBLE L



Кронштейн для кассеты L с винтом алюминиевый, белый





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BNT

Раздел 11. КЛАССИКА ЗЕБРА DOUBLE BNT L



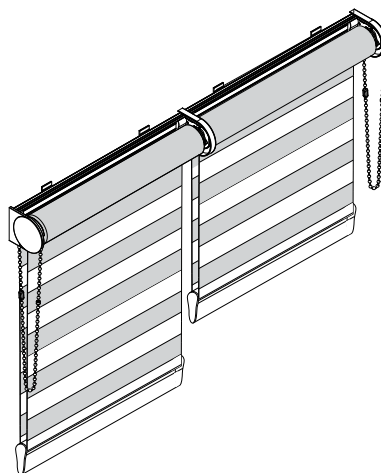
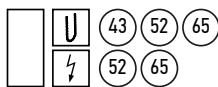
Рулонные шторы Классика ЗЕБРА DOUBLE BNT предназначены для закрытия больших и очень больших проемов. Это может быть актуально при панорамном остеклении, когда необходимо закрыть большое пространство рулонными шторами и при этом минимизировать световой зазор между полотнами ткани в изделии.

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 BNT 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 BNT	Описание и значения
1.	Комплектация	Классика ЗЕБРА DOUBLE L	<input type="checkbox"/> 43 <input type="checkbox"/> 52 (P) <input type="checkbox"/> 65 (P)
2.	Тип цепи управления	Классика ЗЕБРА DOUBLE L	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая (P) <input type="checkbox"/> Прозрачная (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Золото (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Медь (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Черный Никель (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Черный (P)





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BNT

Раздел 11. КЛАССИКА ЗЕБРА DOUBLE BNT L

Параметры для заказа изделия

№	Название	Модель BNT	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
5.	Груз цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Декоративный Р <input type="checkbox"/> Дизайн белый Р <input type="checkbox"/> Дизайн серый Р <input type="checkbox"/> Дизайн черный Р	-

Дополнительные опции

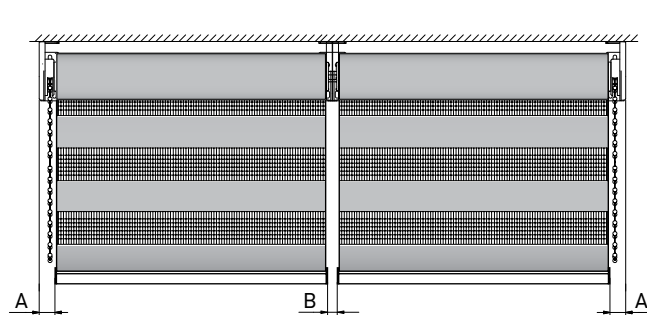
№	Название	Описание и значения
1.	Рейка нижняя	<input checked="" type="checkbox"/> Двойная <input type="checkbox"/> MGS
2.	Детская безопасность	<input type="checkbox"/> Да Р <input checked="" type="checkbox"/> Нет
3.	Редуктор	<input type="checkbox"/> Да Р <input type="checkbox"/> Да + Большая цепь Р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

– Значение параметра по умолчанию

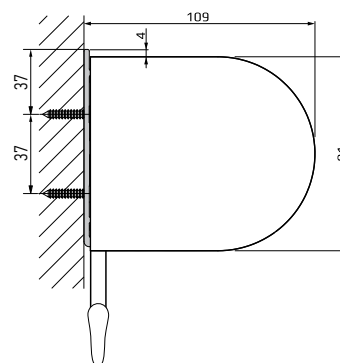
Р – Платная опция/параметр

Технические особенности

Габаритные размеры. Классика ЗЕБРА DOUBLE L



Вид спереди
(крепление: потолок)



Вид сбоку





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BNT

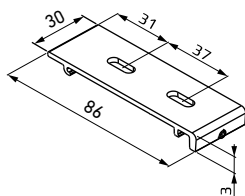
Раздел 11. КЛАССИКА ЗЕБРА DOUBLE BNT L

Технические особенности

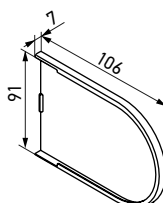
Габаритные размеры. Классика ЗЕБРА DOUBLE L

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

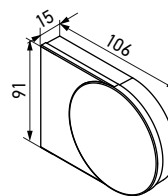
Крепежные элементы. Классика ЗЕБРА DOUBLE BNT L



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 VNT

Раздел 12. ДЕНЬ-НОЧЬ VNT M



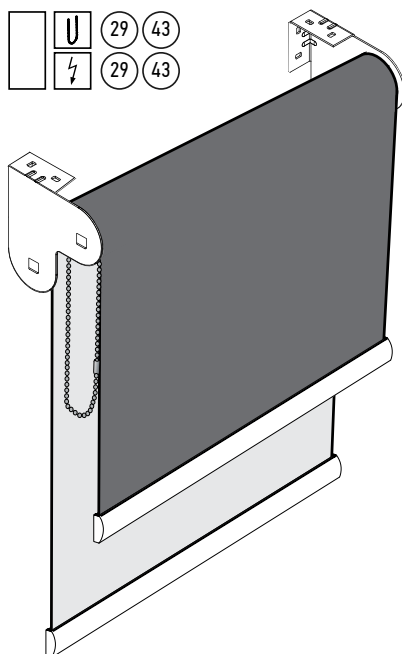
Рулонная штора ДЕНЬ-НОЧЬ предназначена для установки в проём или на проём окна. Данная модель позволяет использовать два рулонных полотна в единой конструкции. Сочетание плотной и светопрозрачной тканей или яркого принта с полотном спокойной гаммы на одном оконном проёме может быть актуально для квартиры-студии, домашнего кинотеатра, детской комнаты и любого другого многофункционального пространства. Вы получаете две рулонные шторы на одной паре кронштейнов с самостоятельным управлением с разных сторон. В этой модели полотна располагаются друг за другом. Оба рулона могут иметь прямую и обратную намотки.

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

! Базовым материалом является переднее полотно ткани

Схемы изделий

ДЕНЬ - НОЧЬ VNT 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 пластик <input type="checkbox"/> 43 (P)
2.	Сторона управления*	<input type="checkbox"/> Слева <input type="checkbox"/> Справа
3.	Разведенное управление	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
4.	Лицевая сторона	<input checked="" type="checkbox"/> Внутри <input type="checkbox"/> Снаружи





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BNT

Раздел 12. ДЕНЬ-НОЧЬ BNT M

Параметры для заказа изделия

№	Название	Описание и значения
5.	Тип цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая <input type="checkbox"/> Прозрачная (P) (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Золото (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Медь (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Черный Никель (P) <input type="checkbox"/> Металлическая Черный (P)
6.	Длина управления	<input checked="" type="checkbox"/> По умолчанию <input type="checkbox"/> Другой размер (подробнее см. описание параметров и опций)
7.	Видимость переднего рулона	<input checked="" type="checkbox"/> Виден (прямая намотка) <input type="checkbox"/> Не виден (обратная намотка)
8.	Видимость заднего рулона	<input checked="" type="checkbox"/> Виден (прямая намотка) <input type="checkbox"/> Не виден (обратная намотка)
9.	Тип указания ширины	<input checked="" type="checkbox"/> По готовому изделию <input type="checkbox"/> По ткани
10.	Рейка нижняя	<input type="checkbox"/> Рейка AMG <input type="checkbox"/> Рейка AMG с тканью (P) <input type="checkbox"/> M плоская <input checked="" type="checkbox"/> M скругленная <input type="checkbox"/> L плоская (P) <input type="checkbox"/> L скругленная (P) <input type="checkbox"/> Карман+рейка AMG (P) <input type="checkbox"/> Карман+рейка M (P) <input type="checkbox"/> Карман+рейка L (P)
11.	Груз цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Декоративный (P) <input type="checkbox"/> Дизайн белый (P) <input type="checkbox"/> Дизайн серый (P) <input type="checkbox"/> Дизайн черный (P)

Дополнительные опции

№	Название	Описание и значения
1.	Детская безопасность	<input type="checkbox"/> Да (P) <input checked="" type="checkbox"/> Нет

– Значение параметра по умолчанию

(P) – Платная опция/параметр

* – Если управление разведенное то указывается сторона для переднего полотна.



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ VNT

Раздел 12. ДЕНЬ-НОЧЬ VNT M

Дополнительные опции

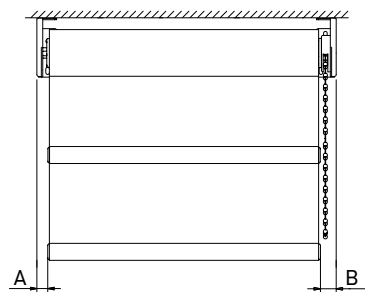
№	Название	Описание и значения
3.	Пружина EasyLift	<input type="checkbox"/> Да [Ⓟ] <input checked="" type="checkbox"/> Нет
4.	Сварка	<input type="checkbox"/> Да [Ⓟ] <input checked="" type="checkbox"/> Нет

– Значение параметра по умолчанию

[Ⓟ] – Платная опция/параметр

Технические особенности

Габаритные размеры.



Вид спереди

	A	B
(29,43)	15	16

A - со стороны заглушки

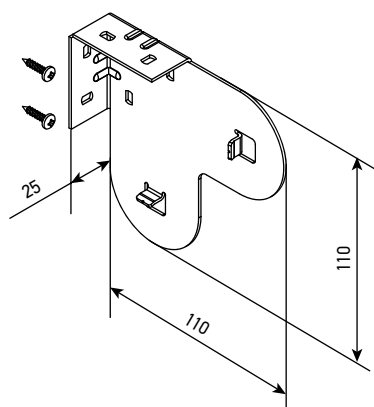
B - со стороны механизма управления

Крепежные элементы.

Кронштейн ДЕНЬ-НОЧЬ M, белый

310319-0225

(боковая крышка для кронштейна не предусмотрена)





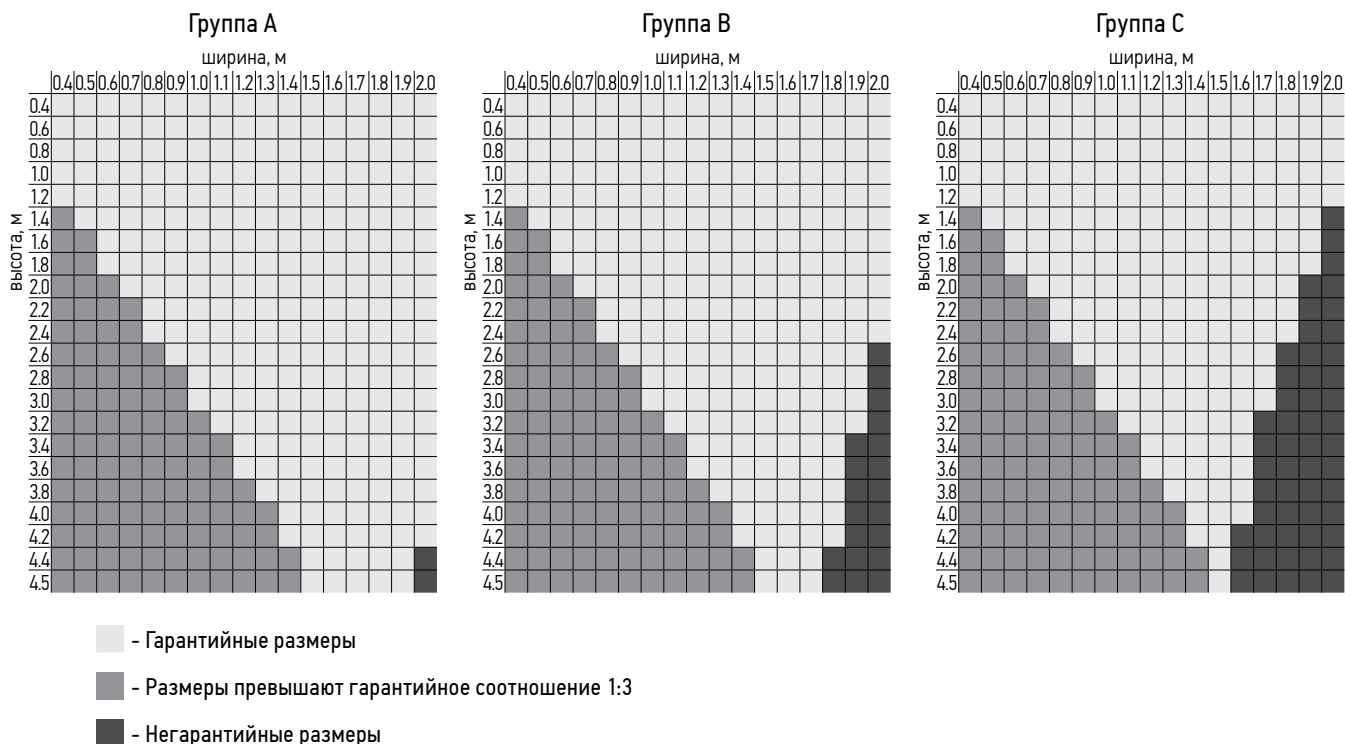
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BNT

Гарантийные размеры

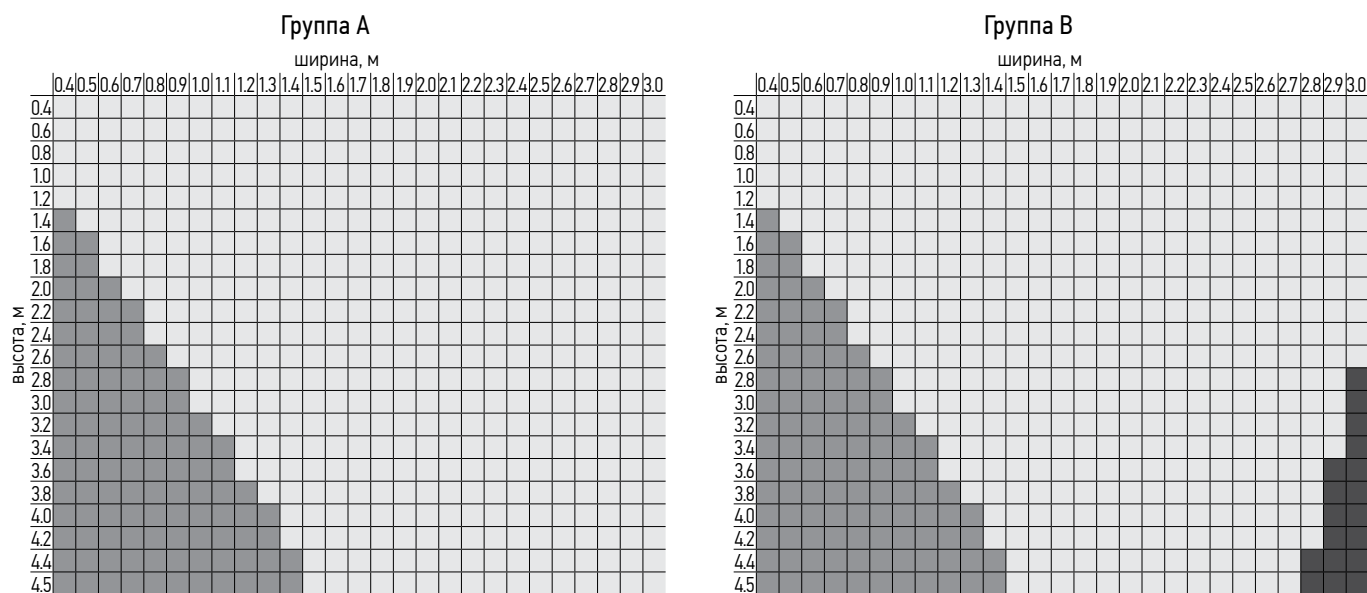
Рулонные шторы BNT, серия M, труба 29

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 возможность изготовления изделия по диаграммам в зависимости от размеров изделия и группы ткани.



Рулонные шторы BNT, серия M, труба 43

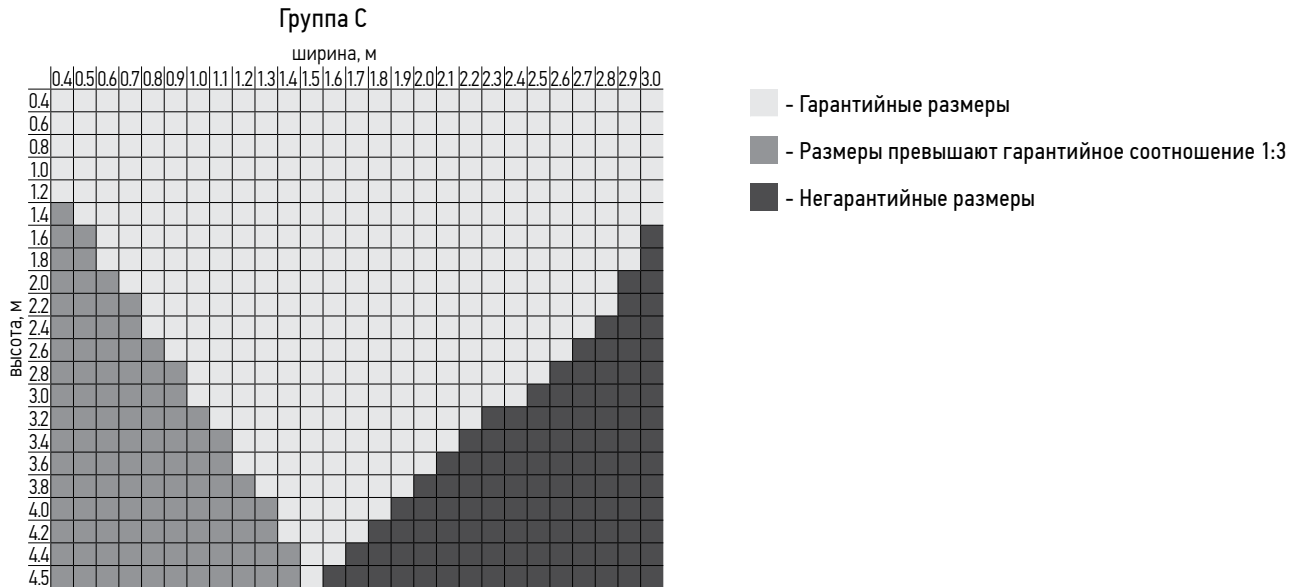




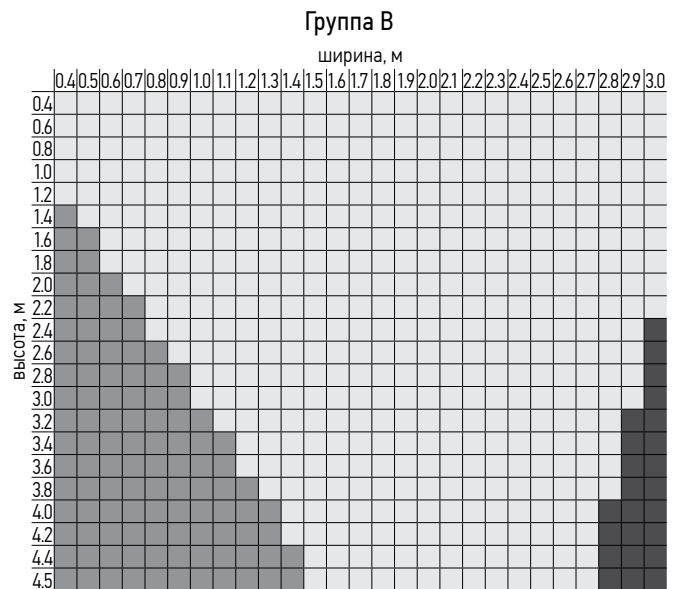
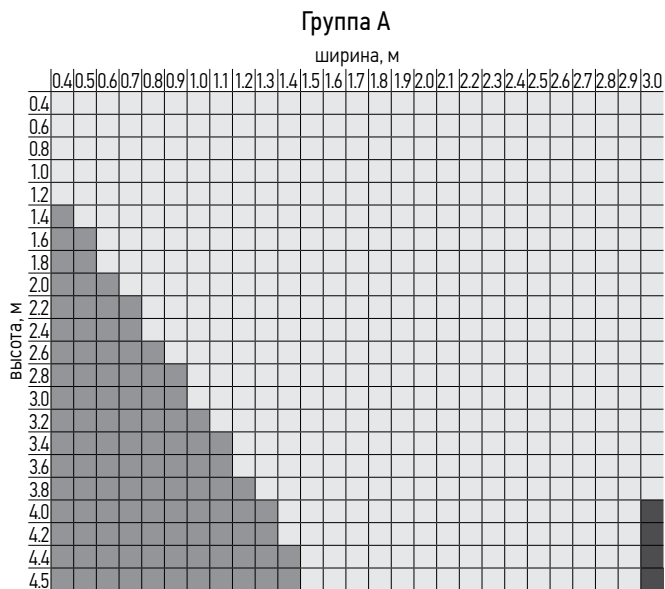
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BNT

Гарантийные размеры

Рулонные шторы BNT, серия M, труба 43



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

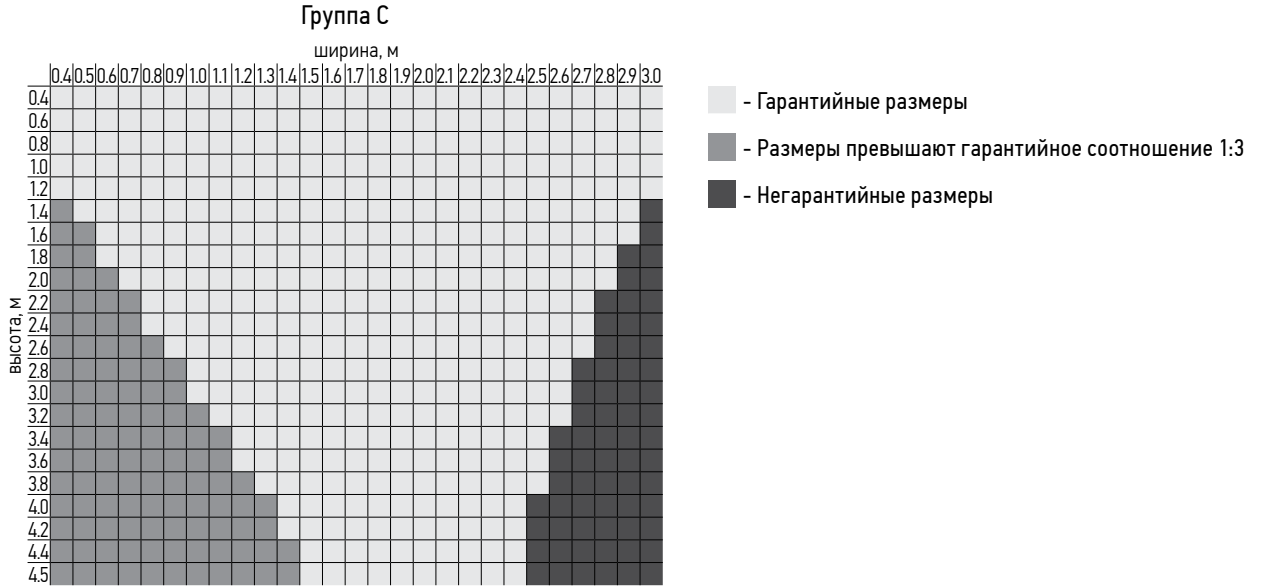




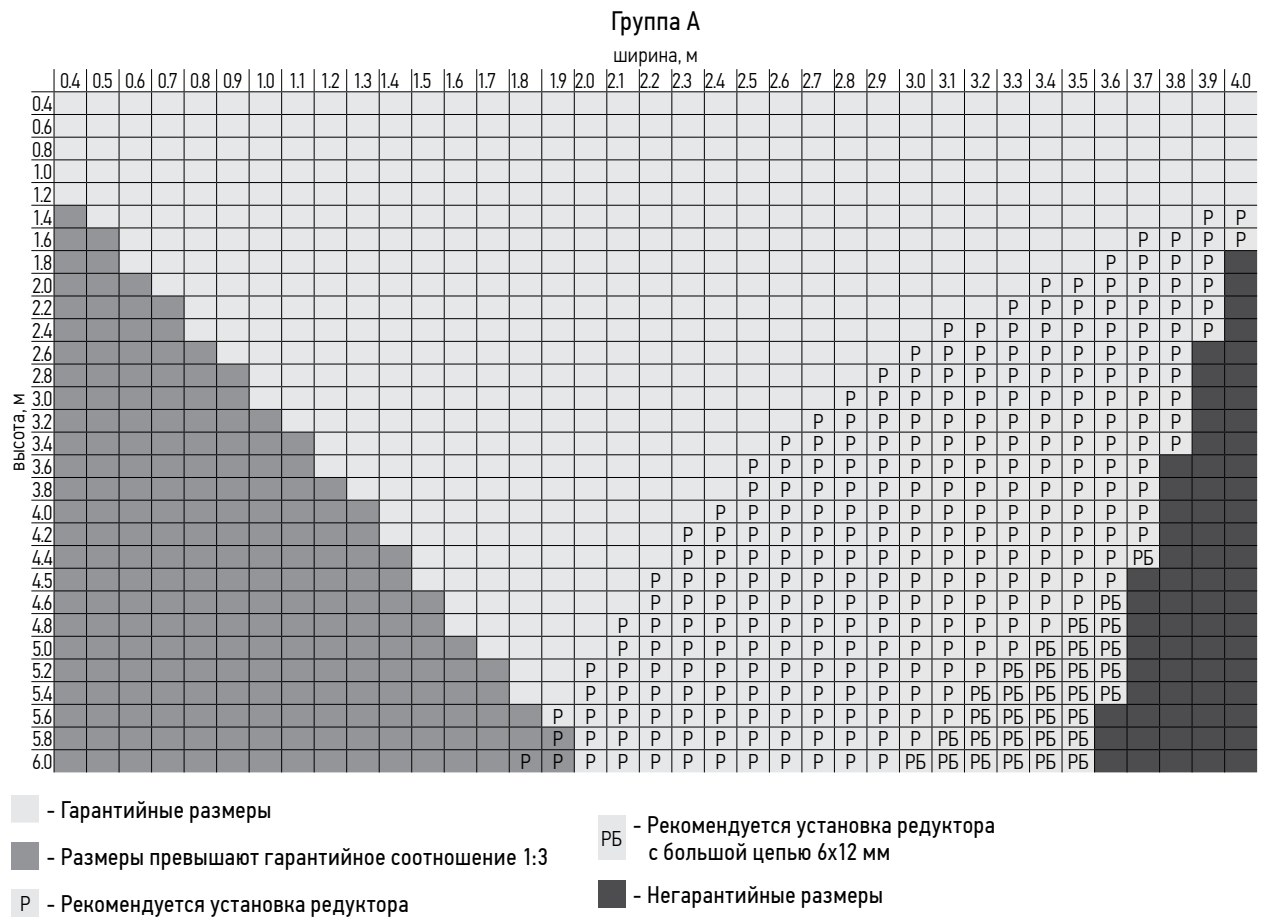
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BNT

Гарантийные размеры

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



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





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ BNT

Гарантийные размеры

Рулонные шторы BNT, серия L, трубы 75

Группа А

ширина, м

Высота, м	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0			
0,4																																								
0,6																																								
0,8																																								
1,0																																								
1,2																																								
1,4																																								
1,6																																								
1,8																																								
2,0																																								
2,2																																								
2,4																																								
2,6																																								
2,8																																								
3,0																																								
3,2																																								
3,4																																								
3,6																																								
3,8																																								
4,0																																								
4,2																																								
4,4																																								
4,5																																								
4,6																																								
4,8																																								
5,0																																								
5,2																																								
5,4																																								
5,6																																								
5,8																																								
6,0																																								

□ - Гарантийные размеры

■ - Размеры превышают гарантийное соотношение 1:3

Р - Рекомендуется установка редуктора

РБ - Рекомендуется установка редуктора с большой цепью 6x12 мм

■ - Негарантийные размеры





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ VNT

Гарантийные размеры

Рулонные шторы VNT, серия L, трубы 75

Группа В

ширина, м

Высота, м	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0		
0,4																																							
0,6																																							
0,8																																							
1,0																																							
1,2																																							
1,4																																							
1,6																																							
1,8																																							
2,0																																							
2,2																																							
2,4																																							
2,6																																							
2,8																																							
3,0																																							
3,2																																							
3,4																																							
3,6																																							
3,8																																							
4,0																																							
4,2																																							
4,4																																							
4,6																																							
4,8																																							
5,0																																							
5,2																																							
5,4																																							
5,6																																							
5,8																																							
6,0																																							

□ - Гарантийные размеры

■ - Размеры превышают гарантийное соотношение 1:3

Р - Рекомендуется установка редуктора

РБ - Рекомендуется установка редуктора с большой цепью 6x12 мм

■ - Негарантийные размеры





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ ROOF



Специализированная система ROOF (BNT, 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, уравнивая действие пружины.

Схема изделия ROOF

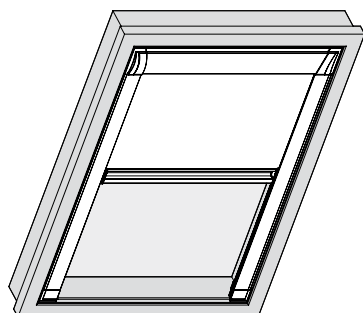
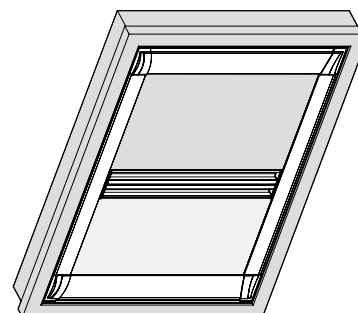


Схема изделия ROOF ДЕНЬ-НОЧЬ



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.





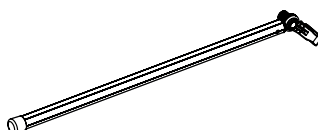
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ ROOF

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



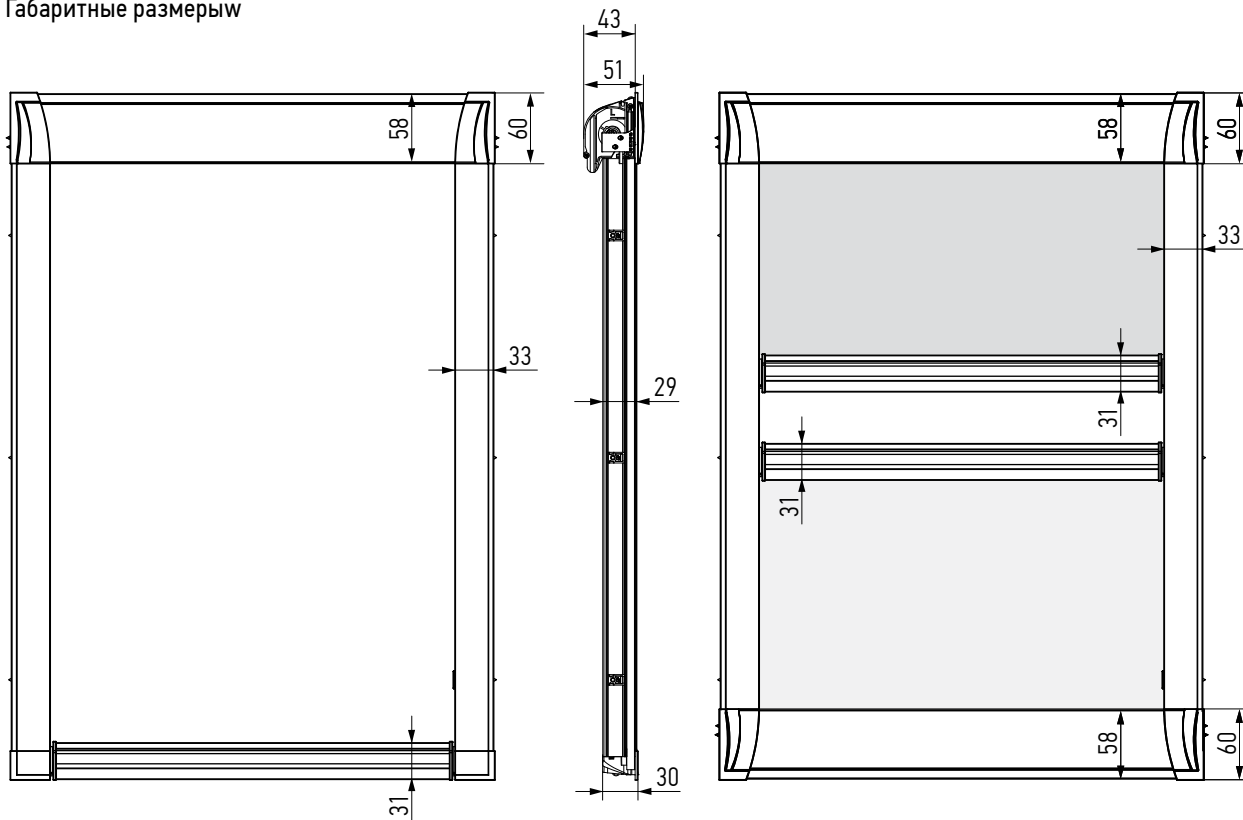
Ⓟ – Платная опция, стоимость см. по прайс-листу

Специальные модели и сложные формы

Отсутствуют

Технические особенности

Габаритные размеры



Вид спереди ROOF

Вид сбоку ROOF

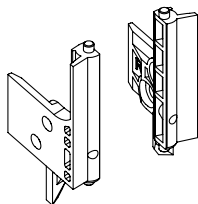
Вид спереди ROOF ДЕНЬ-НОЧЬ





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ ROOF

Крепежные элементы



кронштейн верхний DF11

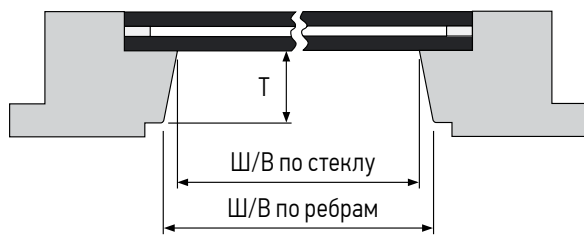
Комплект поставки

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

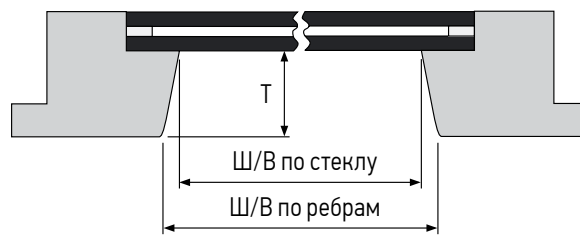
Инструкция по замеру

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

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

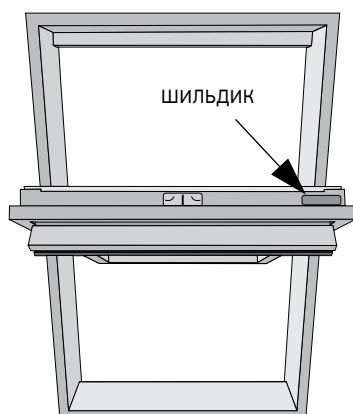


а)



б)

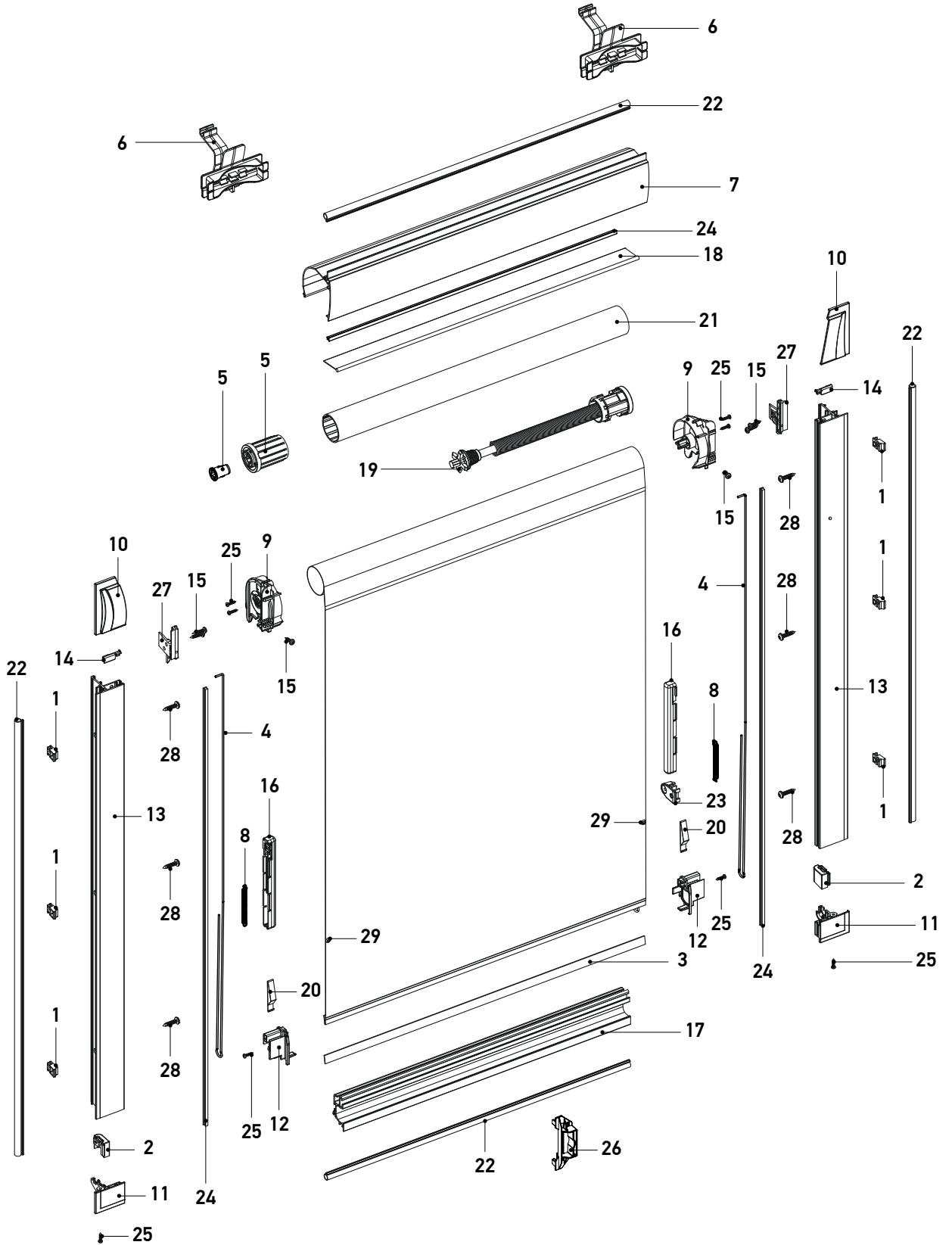
2. Фото шильдика окна с названием производителя





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

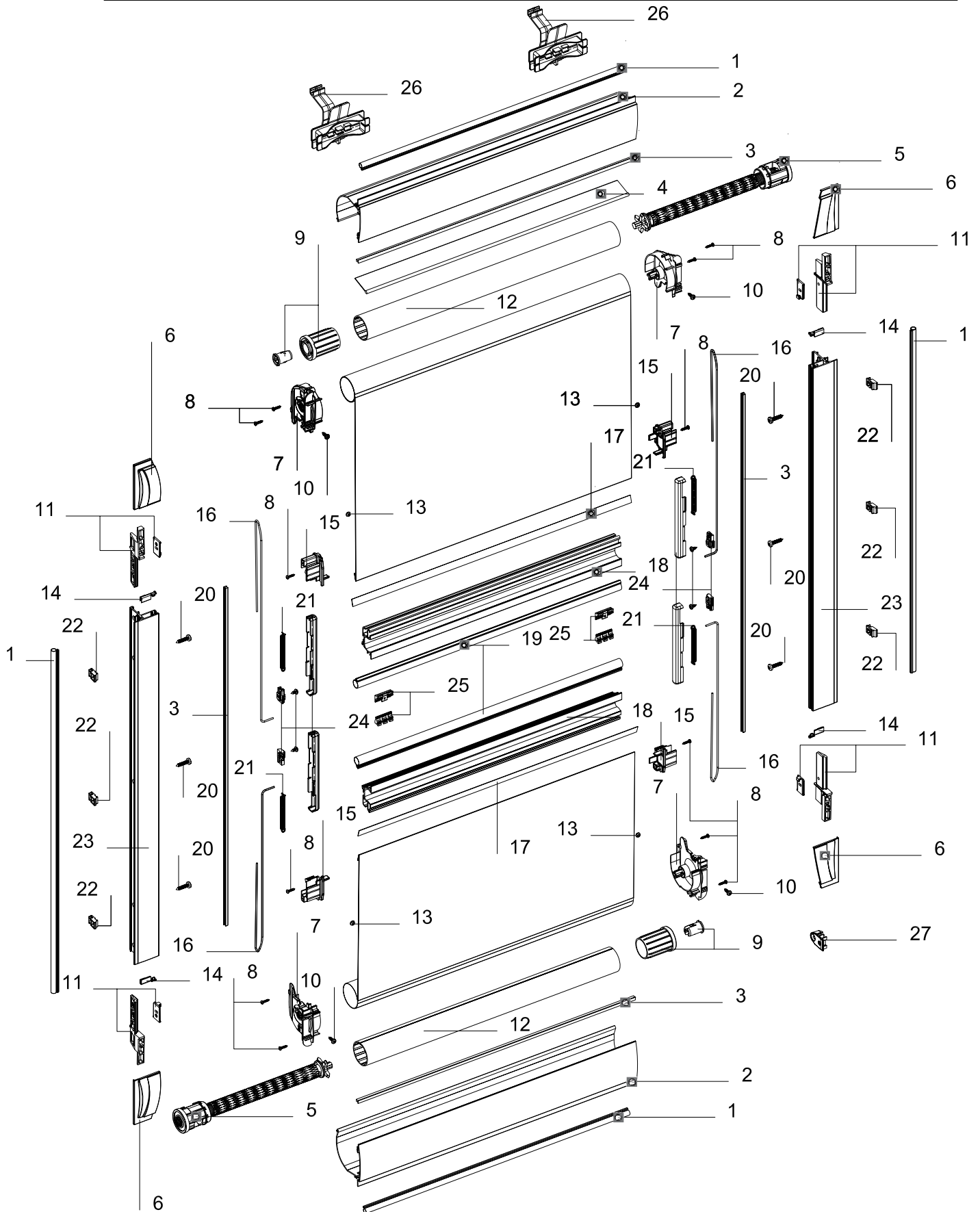
Крышка нижней планки DF11, белая	15
Шнур 1.7 мм, белый	16
Пластиковая полоса-фиксатор 9 x 0.5 мм	17
Планка нижняя DF11, белая	18
Уплотнитель DF22, 10 мм	19
Саморез 3.5 x 16	20
Пружина 0.7 x 44 DF11	21
Вставка	22
Направляющая DF11, белая	23
Натяжитель шнура DF11	24
Фиксатор нижних планок DF22, прозрачный,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

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 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 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	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	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	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	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	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	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	2.93	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Омега BO 250, 300 см	ДА	C	1.72	1.72	1.31	2.18	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	2.37	6.00	6.00	5.59	6.00	6.00	1.70
Омега FR BO 250 см	ДА	C	1.80	1.80	1.37	1.80	6.00	6.00	1.89	5.94	6.00	4.50	5.58	6.00	1.38
Осло BO 220 см	НЕТ	C	1.59	1.59	1.20	1.59	5.44	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	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	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	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	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	3.14	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Плэйн BO 200 см	ДА	C	2.30	2.30	1.75	2.30	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	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	2.83	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.70
Пуэбло BO 200 см	НЕТ	C	1.50	1.50	1.13	1.50	5.14	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	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	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	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	2.08	6.00	6.00	4.93	6.00	6.00	–
Сатин BO 195 см	НЕТ	B	2.94	2.94	2.25	2.94	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	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	1.98	6.00	6.00	4.71	5.83	6.00	1.45
Сиде BO 280 см	НЕТ	B	1.30	1.30	0.98	1.30	4.48	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	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	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	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	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	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	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	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 пружиной	MINI / ROLLA 19	AMG 32	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 ВПТ

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
Толедо 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 ВНТ

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
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	-	-		



**INDOOR-OUTDOOR СИСТЕМЫ
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ
ZIP, ZIP ROOF, LOCK**



СОДЕРЖАНИЕ

• ВНЕШНИЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ	4.168
• РАЗДЕЛ 1. РУЛОННАЯ ШТОРА ZIP	4.173
• РАЗДЕЛ 2. РУЛОННАЯ ШТОРА LOCK	4.176
• ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ	4.180





ВНЕШНИЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ

Общая информация

Внешние рулонные шторы предназначены для установки на окна, в том числе потолочные, веранды, террасы и другие проемы снаружи и внутри помещений. Эта многофункциональная кассетная система рулонных штор специально разработана для защиты от солнца, ветра, дождя и насекомых, обеспечения оптимального климата в открытых и полуоткрытых пространствах. При установке на фасады зданий система более эффективно, по сравнению с внутренней солнцезащитой, предотвращает нагрев помещения от солнца. Основная особенность системы заключается в надежной боковой фиксации полотна шторы. Специальные ткани и пленки, используемые для внешних рулонных штор, имеют повышенную стойкость к различным погодным условиям, в том числе выгоранию, ветровым нагрузкам и повышенной влажности. Для установки внутри помещений могут использоваться любые ткани СКРИН (кроме СКРИН ЭКО).

Для надежной работы системы в различных условиях нижний отвес утяжеляется. Масса и сама необходимость дополнительного утяжеления рассчитывается автоматически.

Стандартные цветовые решения системы включают в себя три варианта цветов: белый, темно-серый и черный. Учитывая многообразие цветов, которые могут быть применены в современных архитектурных формах, все модели внешних рулонных штор могут быть покрашены в любой цвет RAL под заказ, кроме пластиковых элементов конструкции изделия (белый или черный).

Описание изделий с электроприводами см. книгу продавца по моторизации.

Раздел 1. Рулонные шторы ZIP

<i>белый</i>				63	100
			63	78	120
<i>черный</i>				63	100
			63	78	120
<i>темно-серый</i>				63	100
			63	78	120
<i>под заказ</i>				63	100
			63	78	120



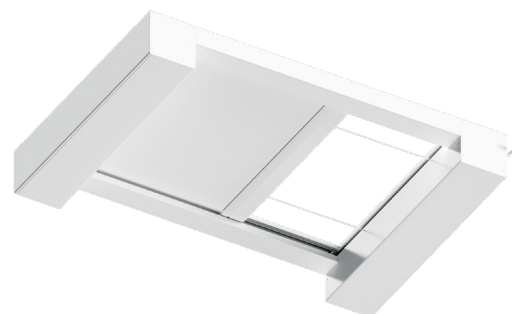
Раздел 2. Рулонные шторы LOCK

<i>белый</i>				63	100
			63	78	120
<i>черный</i>				63	100
			63	78	120
<i>темно-серый</i>				63	100
			63	78	120
<i>под заказ</i>				63	100
			63	78	120



Раздел 3. Рулонные шторы ZIP ROOF (см. книгу продавца по моторизации)







<i>белый</i>			63	120
<i>черный</i>			63	120
<i>темно-серый</i>			63	120
<i>под заказ</i>			63	120





ВНЕШНИЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ

Условные обозначения

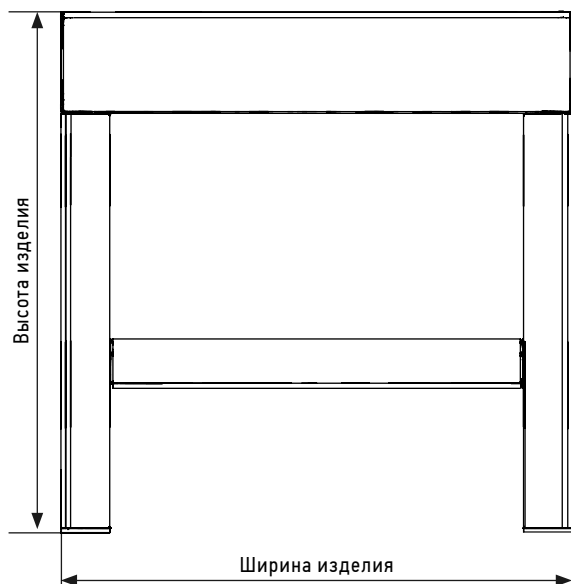
-  – цветовая гамма фурнитуры
-  – цепочное управление
-  – электропривод
-  – используемые типы труб и комплектация
-  – управление при помощи крэнка
-  – управление при помощи пружины

ОПИСАНИЕ ПАРАМЕТРОВ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОПЦИЙ

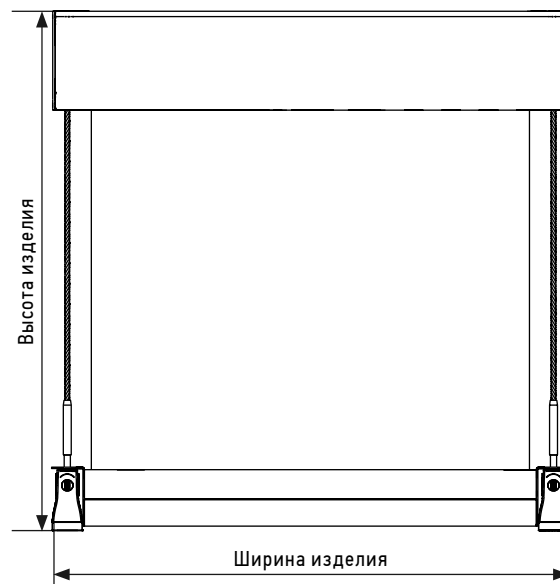
Для оформления заказа на внешние рулонные шторы заполняется Бланк заказа. В бланке заказа указываются индивидуальные параметры изготавливаемой рулонной шторы и необходимые дополнительные опции.

ШИРИНА И ВЫСОТА ГОТОВОГО ИЗДЕЛИЯ

Для внешних рулонных штор шириной изделия будет расстояние от левого до правого края короба. Ширина по боковым направляющим также равна ширине изделия. Высотой изделия будет расстояние от самой верхней точки короба до нижней точки боковой направляющей или до нижней точки кронштейна для крепления троса.



РУЛОННАЯ ШТОРА ZIP



РУЛОННАЯ ШТОРА LOCK

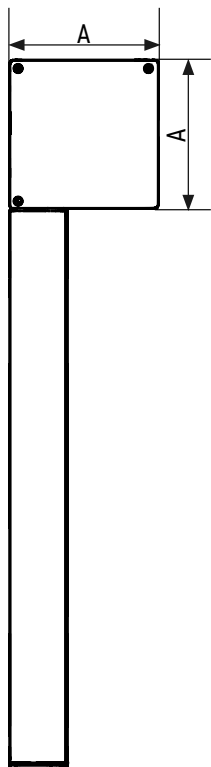




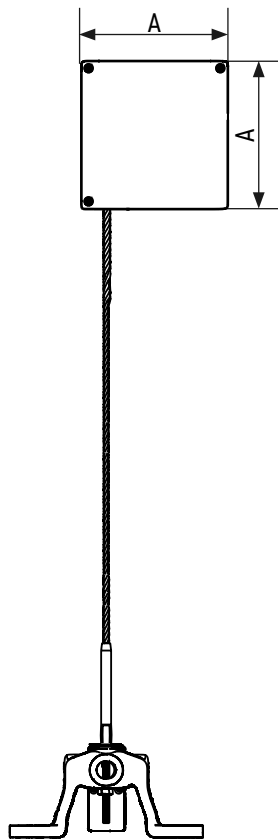
ВНЕШНИЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

В зависимости от размеров внешней рулонной шторы и выбранной ткани изделие изготавливается на комплектации 100 или 120мм, что соответствует размеру А квадратного короба кассеты.



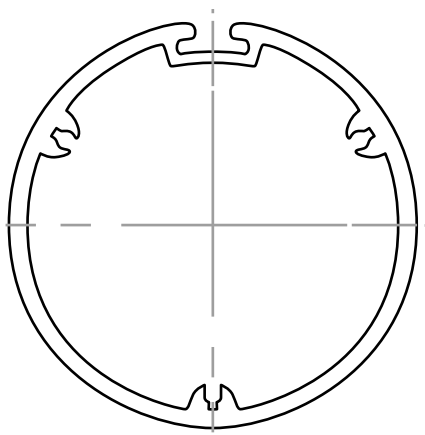
РУЛОННАЯ ШТОРА ZIP
(вид сбоку)



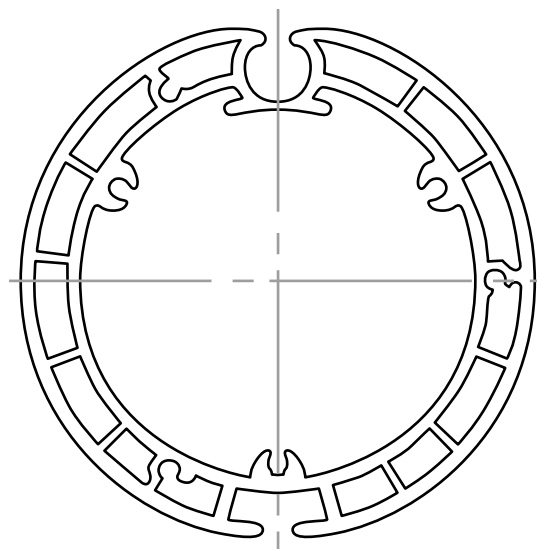
РУЛОННАЯ ШТОРА LOCK
(вид сбоку)

ТРУБА

В зависимости от размеров внешней рулонной шторы и выбранной ткани изделие изготавливается на трубах 63 или 78мм. Труба 78мм используется только в коробе 120мм совместно с электроприводами (Подробнее см. Книгу Продавца по моторизации).



ТРУБА 63



ТРУБА 78

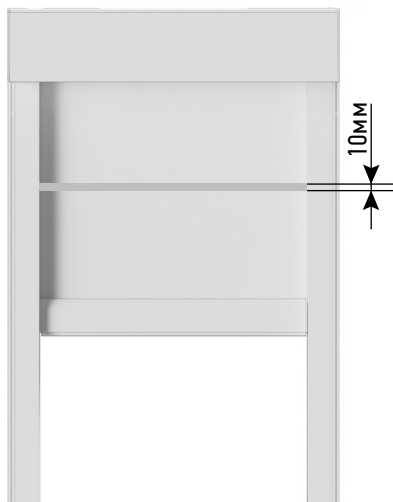




ВНЕШНИЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ

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). Ширина шва фиксированная и равна 10 мм. Расположение шва(швов) рассчитывается автоматически, исходя из того, что нижнее полотно (полотна) всегда кроится с максимальным размером.



СТОРОНА УПРАВЛЕНИЯ

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

ВЫВОД ПРОВОДА

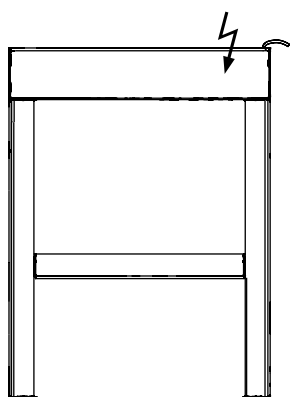
Указывается направление вывода провода из короба: сверху, сзади или нет (провод будет выведен вниз вместе с тканью).

ТИП УСТАНОВКИ (только для LOCK)

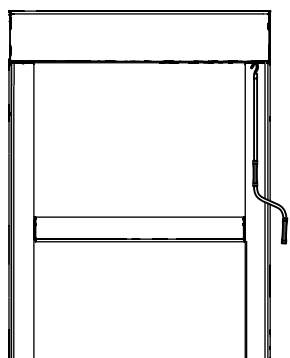
В зависимости от значения "на проем" или "в проем" вкладывается соответствующий кронштейн для троса.

ТИП ПРИВОДА

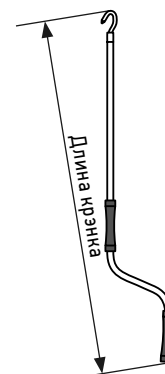
Управление внешними рулонными шторами доступно в четырех вариантах: электропривод, крэнк, цепь и пружина.



Электропривод. Подбирается на основании расчета нагрузки, исходя из размеров изделия. Применяются все модели электроприводов серий DM35 и DM45 кроме LE. Подробнее см. Книга продавца по моторизации.

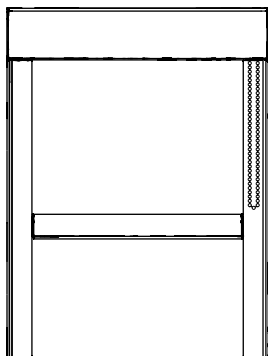


Крэнк (вороток). Доступны три типоразмера длиной 100, 150 и 200см. Цвет – белый с черными пластиковыми ручками. Передаточное отношение* составляет 1:11. Применяется только с коробом 120 мм.

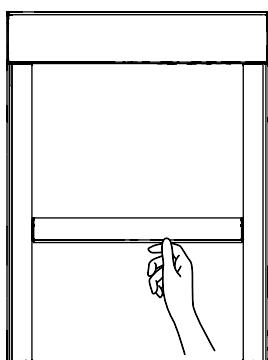




ВНЕШНИЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ



Цепь. Применяется исключительно металлическая цепь-петля (размер 4,5х6,0мм). Цепь-петля изготавливается по размеру, заданному в заявке. По умолчанию $\frac{3}{4}$ от высоты изделия. Передаточное отношение* составляет 1:5. Изделие с цепью может быть установлено только внутри помещения с относительной влажностью воздуха не более 70%.



Пружина. Наиболее простой и интуитивный тип управления. Нижняя рейка двигается при помощи руки вверх или вниз. Рейка автоматически фиксируется на любом уровне.

* Передаточное отношение – величина, показывающая сколько необходимо сделать оборотов данным типом управления (вторая цифра), чтобы труба сделала один оборот (первая цифра).

Размер короба	Труба	Тип привода			
		Электропривод	Крэнк	Цепь	Пружина
100 мм	63мм	V	-	V	V
120 мм	63мм	V	V	V	V
	78мм	V	-	-	-

V – тип управления доступен

- – тип управления недоступен



ВНЕШНИЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ

РАЗДЕЛ 1. Рулонная штора ZIP



Кассетная модель рулонных штор ZIP для наружного использования, предназначена для установки в проемы окон, террас, веранд и других открытых и полукрытых помещений.

В этой модели по всей высоте полотна ткани слева и справа приварена двусторонняя молния, которая вставляется в специальный паз внутри боковых алюминиевых направляющих, что обеспечивает натяжение ткани и максимальную защиту от выпадения ее из направляющих даже при сильном ветре. Модель можно также устанавливать внутри помещений. При установке изделия как в проем, так и на проем крепятся только направляющие. Короб специальными выступами по бокам вставляется в направляющие сверху и держится под своим весом.



белый						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
темно-серый						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
черный						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
под заказ						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Размер короба	Труба	Тип привода	Минимальная ширина, м	Максимальная ширина, м	Максимальная высота*, м	Макс. угол наклона от вертикали, °
100 мм	63мм	Пружина	0,93	3,0	3,0	35
		Цепь	0,38	3,0	4,0	35
120 мм	63мм	Пружина	0,93	4,0	3,0	35
		Цепь	0,38	3,0	4,0	35
		Крэнк	0,38	4,0	4,0	35

* Максимальная высота может быть уменьшена при использовании ткани с большой толщиной.

Параметры изделия

№	Название	Описание и значения
1.	Комплектация	<input type="checkbox"/> Кассета 100мм <input type="checkbox"/> Кассета 120мм Ⓟ
2.	Труба	<input checked="" type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 78 Ⓟ
3.	Тип привода	<input type="checkbox"/> Пружина Ⓟ <input type="checkbox"/> Цепь Ⓟ <input type="checkbox"/> Крэнк 100 Ⓟ <input type="checkbox"/> Крэнк 150 Ⓟ <input type="checkbox"/> Крэнк 200 Ⓟ





ВНЕШНИЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ

РАЗДЕЛ 1. Рулонная штора ZIP



Параметры изделия

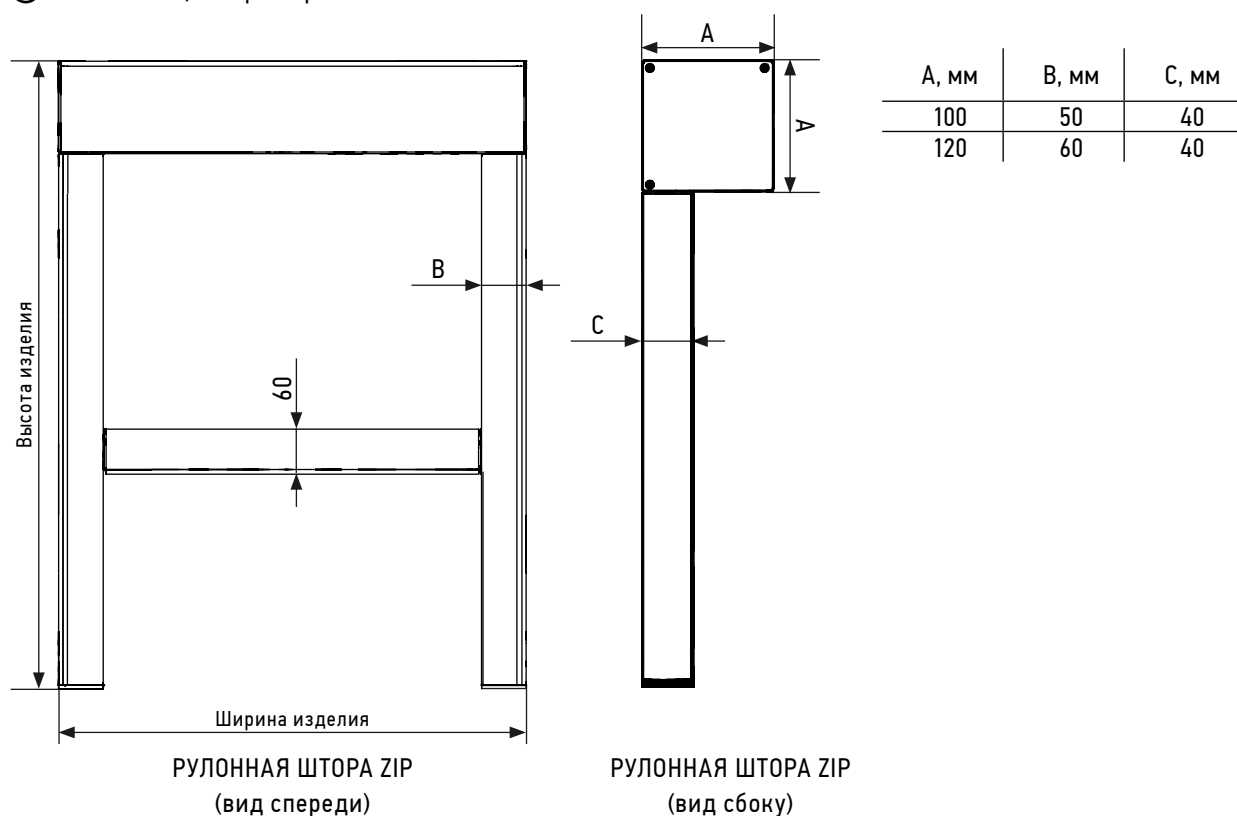
№	Название	Описание и значения
4.	Тип цепи управления (только для типа привода цепь)	<input type="checkbox"/> Металлическая [Ⓟ] <input type="checkbox"/> Металл. Золото [Ⓟ] <input type="checkbox"/> Металл. Медь [Ⓟ] <input type="checkbox"/> Металл. Черный никель [Ⓟ] <input type="checkbox"/> Металл черная [Ⓟ]
5.	Сторона управления	<input type="checkbox"/> Слева <input type="checkbox"/> Справа
6.	Длина управления	Только для изделия с цепью <input checked="" type="checkbox"/> 3/4 от высоты изделия <input type="checkbox"/> Другой размер
7.	Цветовая гамма	<input type="checkbox"/> Белая <input type="checkbox"/> Темно-серая <input type="checkbox"/> Черная <input type="checkbox"/> По RAL [Ⓟ]
8.	Вывод провода	<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Вверху <input type="checkbox"/> Сзади

Дополнительные опции

№	Название	Описание и значения
1.	Сварка	<input type="checkbox"/> Да [Ⓟ] <input checked="" type="checkbox"/> Нет

☑ – Значение параметра по умолчанию

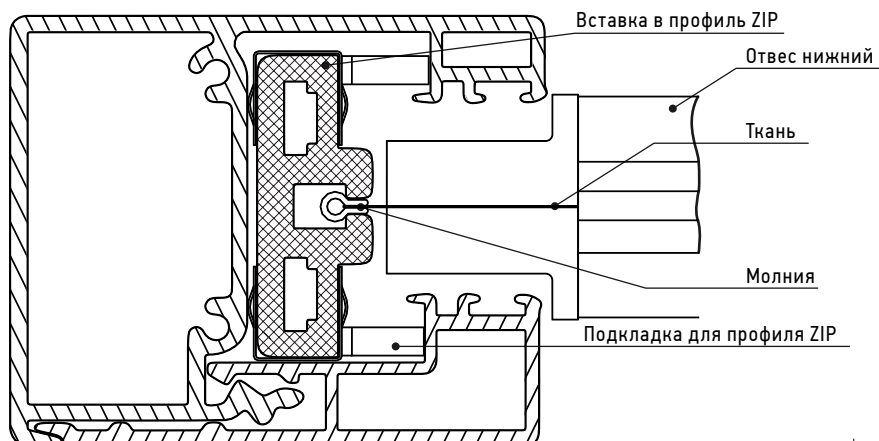
Ⓟ – Платная опция/параметр



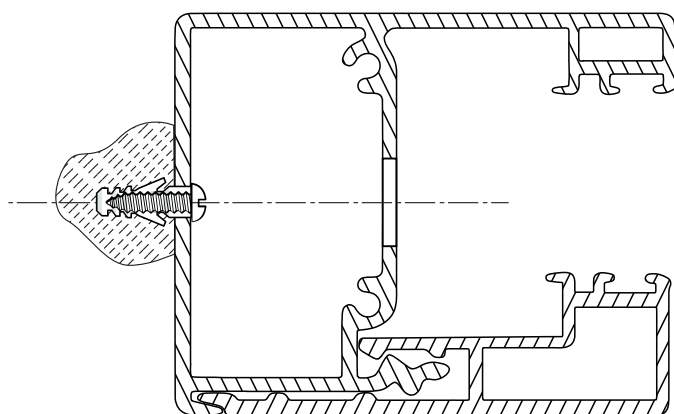


ВНЕШНИЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ

РАЗДЕЛ 1. Рулонная штора ZIP

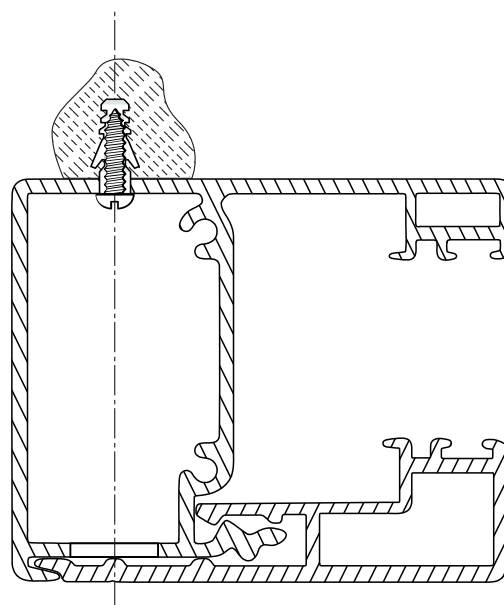


Сечение направляющей ZIP 100 с тканью



Крепление направляющей ZIP 100 при установке в проем

Крепежные элементы отсутствуют



Крепление направляющей ZIP 100 при установке на проем





ВНЕШНИЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ

РАЗДЕЛ 2. Рулонная штора LOCK

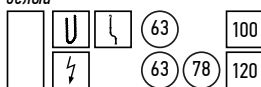


Кассетная модель рулонных штор для наружного использования, предназначенная для установки на проемы окон, террас, веранд и других открытых и полуоткрытых помещений.

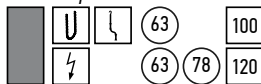
Модель аналогична рулонной шторе ZIP, но в модели LOCK отсутствуют боковые направляющие, а фиксация полотна обеспечивается за счет натяжения вдоль проема троса диаметром 4 мм из нержавеющей стали и крепления нижнего отвеса к нему. Короб данной модели фиксируется шурупами напрямую без дополнительных элементов.

Модель предназначена для солнцезащиты и имеет минимальную устойчивость к ветровой нагрузке и обеспечивает меньшую защиту от дождя и насекомых. При усилении ветра, рекомендуется полностью смотать ткань в короб.

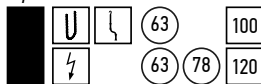
белый



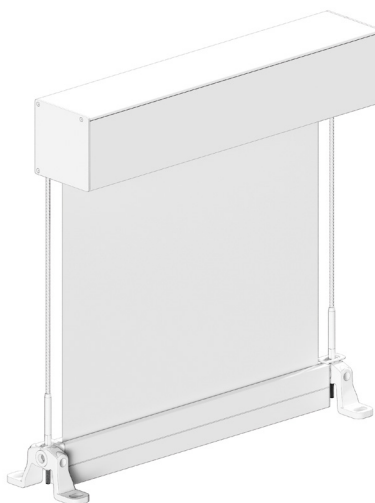
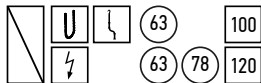
темно-серый



черный



под заказ



Гарантийные размеры

Размер короба	Труба	Тип привода	Минимальная ширина, м	Максимальная ширина, м	Максимальная высота*, м	Макс. угол наклона от вертикали, °
100 мм	63мм	Цепь	0,38	3,0	4,0	0
120 мм	63мм	Цепь	0,38	3,0	4,0	0
		Крэнк	0,38	4,0	4,0	0

* Максимальная высота может быть уменьшена при использовании ткани с большой толщиной.



ВНЕШНИЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ

РАЗДЕЛ 2. Рулонная штора LOCK

Параметры изделия

№	Название	Описание и значения
1.	Комплектация	<input type="checkbox"/> Кассета 100мм <input type="checkbox"/> Кассета 120мм [Ⓟ]
2.	Труба	<input checked="" type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 78 [Ⓟ]
3.	Тип привода	<input type="checkbox"/> Цепь [Ⓟ] <input type="checkbox"/> Крэнк 100 [Ⓟ] <input type="checkbox"/> Крэнк 150 [Ⓟ] <input type="checkbox"/> Крэнк 200 [Ⓟ]
4.	Тип цепи управления (только для типа привода цепь)	<input type="checkbox"/> Металлическая [Ⓟ] <input type="checkbox"/> Металл. Золото [Ⓟ] <input type="checkbox"/> Металл. Медь [Ⓟ] <input type="checkbox"/> Металл. Черный никель [Ⓟ] <input type="checkbox"/> Металл черная [Ⓟ]
5.	Сторона управления	<input type="checkbox"/> Слева <input type="checkbox"/> Справа
6.	Длина управления	Только для изделия с цепью <input checked="" type="checkbox"/> 3/4 от высоты изделия <input type="checkbox"/> Другой размер
7.	Цветовая гамма	<input type="checkbox"/> Белая <input type="checkbox"/> Темно-серая <input type="checkbox"/> Черная <input type="checkbox"/> По RAL [Ⓟ]
8.	Вывод провода	<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Вверху <input type="checkbox"/> Сзади
9.	Тип установки	<input type="checkbox"/> В проем/на потолок <input type="checkbox"/> На проем/на стену

Дополнительные опции

№	Название	Описание и значения
1.	Сварка	<input type="checkbox"/> Да [Ⓟ] <input checked="" type="checkbox"/> Нет

– Значение параметра по умолчанию

[Ⓟ] – Платная опция/параметр

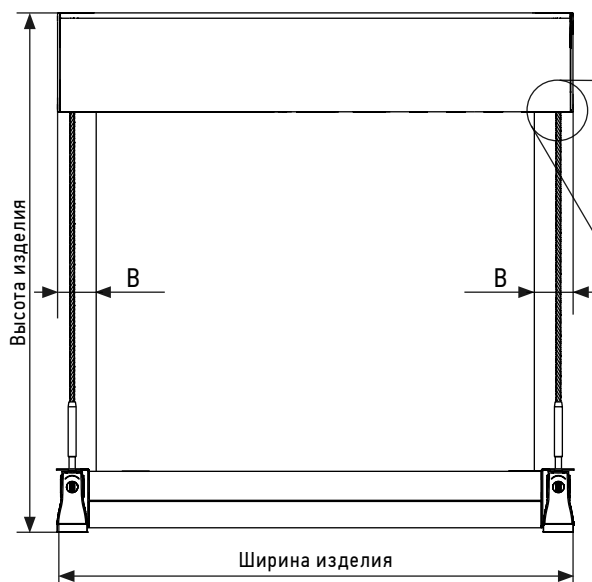




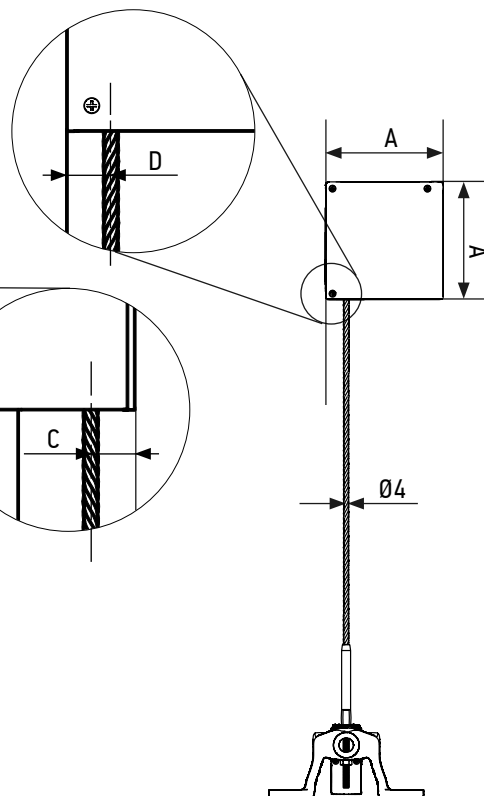
ВНЕШНИЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ

РАЗДЕЛ 2. Рулонная штора LOCK

A, мм	B, мм	C, мм	D, мм
100	40	18	17
120	40	15	18



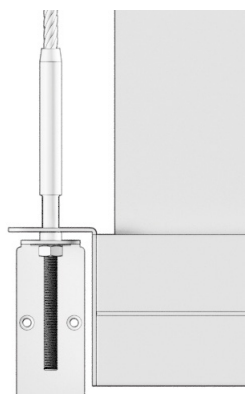
РУЛОННАЯ ШТОРА LOCK
(вид спереди)



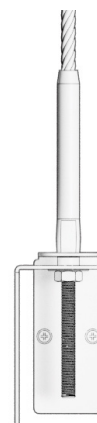
РУЛОННАЯ ШТОРА LOCK
(вид сбоку)

Кронштейн нижний под трос ZIP рекомендуется устанавливать на горизонтальные поверхности как показано на схеме. При других вариантах установки не гарантируется корректная работа.

Фрагмент рулонной шторы LOCK, крепление троса к вертикальной поверхности



ФРАГМЕНТ РУЛОННОЙ ШТОРЫ LOCK
(вид спереди)



ФРАГМЕНТ РУЛОННОЙ ШТОРЫ LOCK
(вид сбоку)

Фиксацию троса при помощи уголка рекомендуется использовать в случае его крепления на вертикальную поверхность.

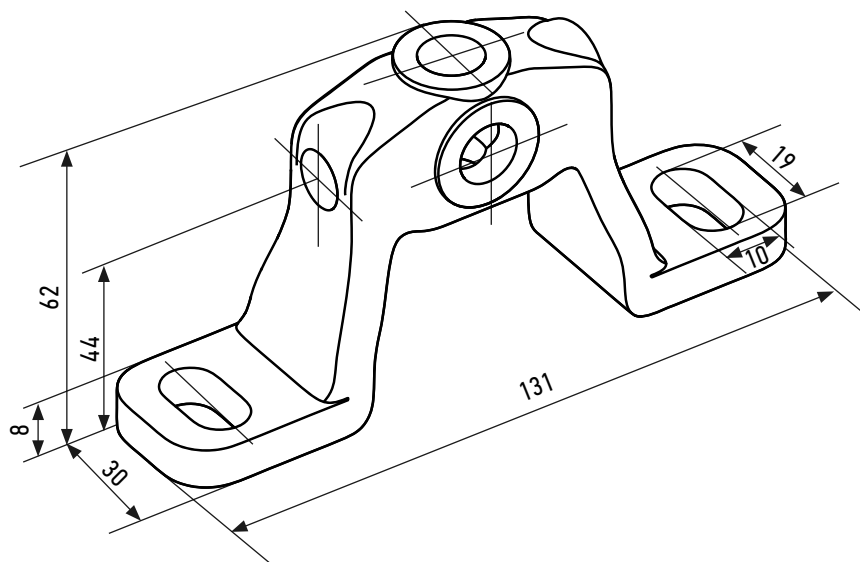




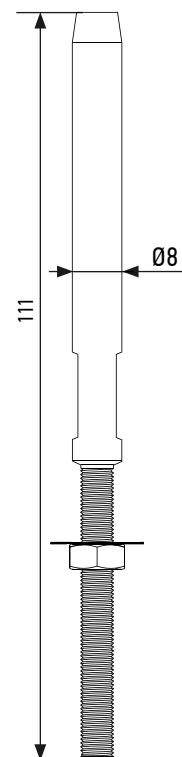
ВНЕШНИЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ

РАЗДЕЛ 2. Рулонная штора LOCK

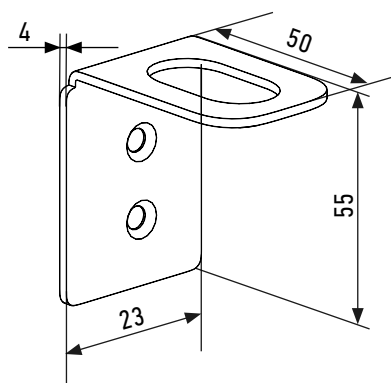
Крепежные элементы



КРОНШТЕЙН НИЖНИЙ ПОД ТРОС
312027-0225



НАКОНЕЧНИК М6 ПОД ТРОС 4 мм
312029-0000



КРОНШТЕЙН СТЕНОВОЙ ПОД ТРОС LOCK,
НЕРЖ. 312038-0000





ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ

Рулонные шторы ZIP, LOCK

Установка на проем*:

для ZIP100, LOCK100:

(Ширина) = (Ширина проема) + 10 см

(Высота) = (Высота проема) + 16 см

для ZIP120, LOCK120:

(Ширина) = (Ширина проема) + 12 см

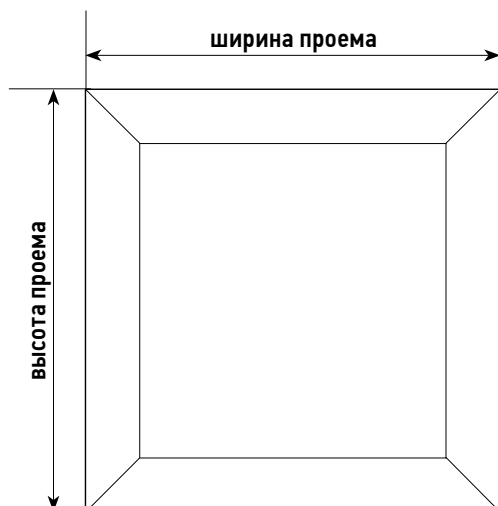
(Высота) = (Высота проема) + 18 см

* - минимальные размеры изделий

Установка в проем:

(Ширина) = (Ширина проема) – 0,2 см

(Высота) = (Высота проема) – 0,2 см



Примечание

Изделия с направляющими не допускается устанавливать в проемы без дополнительных закладных, где откосы не перпендикулярны друг другу, т.е. где замеры ширины/высоты проема в разных его местах отличаются более, чем на 2 мм.

