

КАТАЛОГ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ СОЛНЕЦЗАЩИТНЫЕ СИСТЕМЫ:

**ЖАЛЮЗИ, РУЛОННЫЕ ШТОРЫ,
РИМСКИЕ ШТОРЫ**





КАССЕТНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ KS-25



ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТА КОМПЛЕКТАЦИИ

белый

махагон

тёмный дуб

золотой дуб

светлый дуб

ВЛАЖНАЯ ЧИСТКА

ОПИСАНИЕ

Кассетные горизонтальные алюминиевые жалюзи KS-25 подчеркивают строгий стиль как домашнего, так и офисного интерьеров и позволяют управлять световым потоком по вашему усмотрению.

KS-25 разработаны специально для установки на окна ПВХ, алюминиевые окна и деревянные евроокна. Конструкция позволяет максимально близко установить изделие к стеклу, экономя пространство оконного проема. Благодаря перекрытию ламелей «Blackout» создается большая степень защиты от внешнего освещения и посторонних взглядов.

Управление изделием монокомандное и осуществляется с помощью цепи управления.

Возможные цвета комплектации: светлый дуб, махагон, золотой дуб, темный дуб.

При заказе цветной комплектации точный оттенок определяется только по образцам.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Обеспечивают свободный доступ к подоконнику;
2. Устанавливаются на створку окна с минимальным расстоянием от стекла;
3. Устанавливаются на поворотно-откидные, поворотные, откидные створки и глухие окна;
4. Защищают от солнечных лучей и посторонних взглядов;
5. Позволяют удобно управлять световым потоком;
6. Монокомандное управление;
7. Полное перекрытие светового потока;
8. Обеспечивают энергосбережение:
 - а) в летнее время, снижая нагрузку на системы кондиционирования;
 - б) в зимнее время, препятствуя охлаждению потоков теплого воздуха о поверхность стекла.

ДОПУСТИМЫЕ РАЗМЕРЫ

Максимальные и минимальные размеры готового изделия.

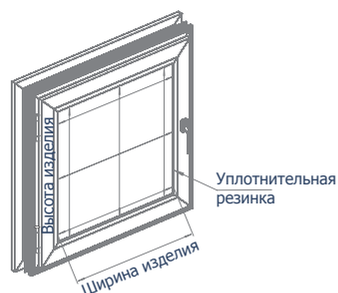
Максимальная ширина готового изделия - 160 см.

Минимальная ширина готового изделия - 25 см.

Максимальная высота готового изделия - 220 см.

Максимальная площадь готового изделия - 2,5 м².

ПРАВИЛА ЗАМЕРА



ВНИМАНИЕ! Замер производится с точностью до миллиметра.

Ширина изделия определяется размером светового проема по стеклу, с учетом ширины уплотнительных резинок.

Высота изделия определяется размером светового проема по стеклу, с учетом ширины уплотнительных резинок.

Глубина штапика измеряется расстоянием между поверхностью стекла и плоскостью штапика.

Минимальная глубина штапика - 4 мм. При замере необходимо учесть, что габаритная ширина верхнего карниза будет больше размеров светового проема на 28 мм с каждой стороны, а его габаритная высота будет больше на 21 мм.

Сторона управления - удобная для Вас. Предпочтительно на стороне петель (если они есть). Для удобства эксплуатации изделие комплектуется фиксатором цепи управления.

Высота управления - не менее 2/3 высоты изделия.

МОНТАЖ

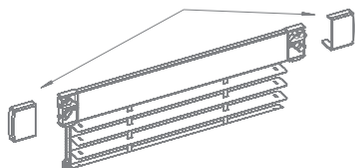
Монтаж системы производится на поверхность окна с использованием саморезов.

При глубине штапиков менее 18 мм используются корректоры.

1. Снимите боковые крышки верхнего карниза;
2. Установите необходимое количество корректоров;
3. Закрепите карниз саморезами к штапику или раме;
4. В нижнем штапике просверлите отверстие 2,1 мм для фиксатора лески;
5. Натяните леску вертикально, используя планку механизма;
6. Установите фиксатор цепи;
7. Установите боковые крышки верхнего карниза.

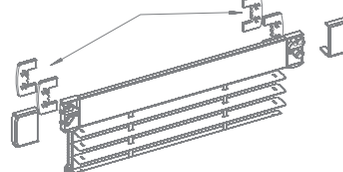
1. Снимите боковые крышки верхнего карниза.

Боковые крышки верхнего карниза

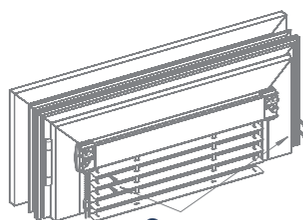


2. Установите необходимое количество корректоров.

Корректоры

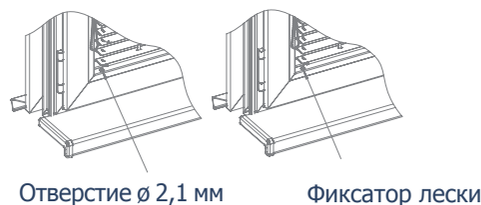


3. Закрепите карниз саморезами к штапику или раме.



Саморезы

4. В нижнем штапике просверлите отверстие $\varnothing 2,1$ мм для фиксатора лески.



Отверстие $\varnothing 2,1$ мм

Фиксатор лески

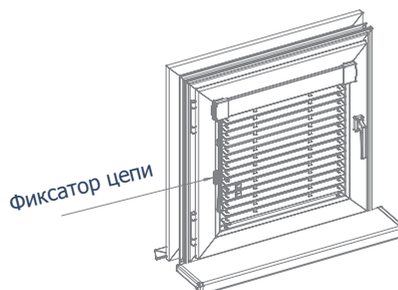
5. Натяните леску, используя планку механизма.



Леска

Планка механизма

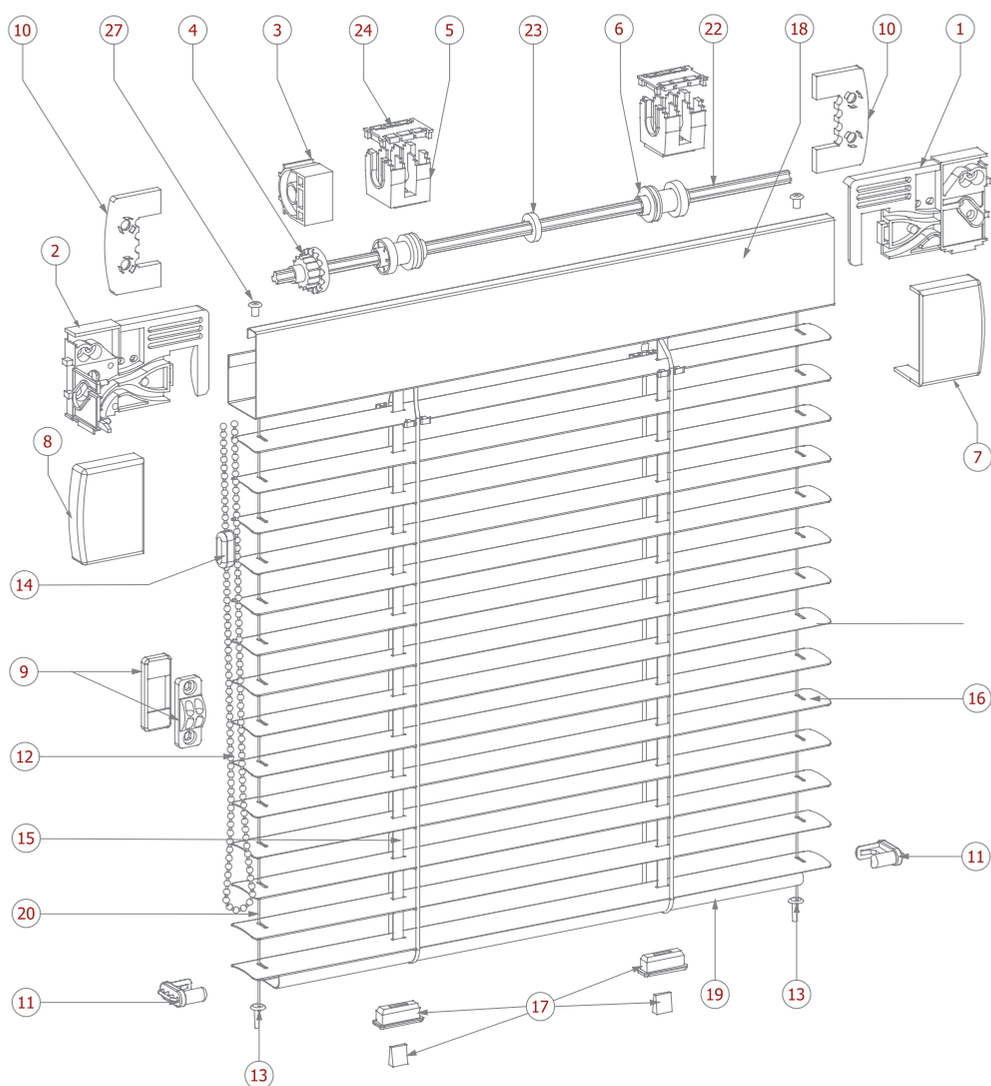
6. Установите фиксатор цепи.



Фиксатор цепи

7. Установите боковые крышки верхнего карниза.

KS-25: СХЕМА ИЗДЕЛИЯ



- | | | | |
|----|--------------------------------|----|-----------------------------|
| 1 | Планка механизма, правая | 15 | Лента |
| 2 | Планка механизма, левая | 16 | Зажим лесенки |
| 3 | Корпус механизма | 17 | Заглушка |
| 4 | Колесо механизма | 18 | Верхняя планка |
| 5 | Суппорт | 19 | Нижняя планка |
| 6 | Вставка в суппорт | 20 | Леска |
| 7 | Верхняя боковая крышка, правая | 21 | Лесенка |
| 8 | Верхняя боковая крышка, левая | 22 | Поворотная ось 3-х заходная |
| 9 | Фиксатор цепи управления | 23 | С-клип* |
| 10 | Корректор штапика | 24 | Крышка суппорта |
| 11 | Нижняя боковая крышка | 25 | Фиксатор лесенки |
| 12 | Цепь управления | 26 | Ал. лента |
| 13 | Фиксатор лески | 27 | Защитная втулка* |
| 14 | Соединитель цепи управления | | |

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию изделия, не нарушающих его функциональных особенностей.



МИНИКАССЕТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ UNI-1



ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТА КОМПЛЕКТАЦИИ

белый

махагон



золотой дуб

светлый дуб



ОПИСАНИЕ

Главным достоинством системы UNI-1 является гармоничность, с которой система идеально вписывается в конструкцию окна. Плоские направляющие, подобранные под цвет оконных рам, практически незаметны в общей конструкции, но при этом надежно удерживают полотно рулонной шторы параллельно стеклу.

Система UNI-1 размещается в пространстве между штапиками, формируя целостность общей композиции окна.

Необходимыми условиями для установки этой системы являются глубина штапика, которая должна быть не менее 10 мм и форма штапика (близкая к прямоугольной).

Возможные цвета комплектации: белый, золотой дуб, махагон, светлый дуб.

При заказе цветной комплектации точный оттенок определяется только по образцам.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Защита от солнечных лучей и посторонних взглядов;
2. Удобное управление световым потоком;
3. Разработаны специально для современных окон;
4. Обеспечивают свободный доступ к подоконнику;
5. Устанавливаются на створку окна с минимальным расстоянием от стекла;
6. Визуально образуют единую конструкцию с оконной рамой;
7. Имеют возможность установки на откидные окна (угол наклона не более 10°);
8. Обеспечивают энергосбережение:
 - а) в летнее время, снижая нагрузку на системы кондиционирования;
 - б) в зимнее время, препятствуя охлаждению потоков теплого воздуха о поверхность стекла.

ДОПУСТИМЫЕ РАЗМЕРЫ

Максимальные и минимальные размеры готового изделия.

Максимальная ширина готового изделия - 150 см.

Минимальная ширина готового изделия - 25 см.

Максимальная высота готового изделия - до 180 см (в зависимости от выбранной ткани).

Минимальная высота готового изделия - 30 см.

ПРАВИЛА ЗАМЕРА



ВНИМАНИЕ! Замер производится с точностью до миллиметра.

Ширина изделия определяется расстоянием между ребрами вертикально расположенных штапиков с точностью до 1 мм.

Высота изделия определяется расстояние между ребрами горизонтально расположенных штапиков с точностью до 1 мм.

Сторона управления (левая/правая) определяется заказчиком.

Высота управления определяется заказчиком. По умолчанию высота управления составляет не менее 2/3 от высоты изделия.

МОНТАЖ

Будьте внимательны: обязательно указывайте тип крепления системы UNI-1 при заказе, т.к. крепление на двусторонний скотч предусматривает дополнительную комплектацию и отличается в монтаже.

ВНИМАНИЕ! При установке изделие должно находиться строго в горизонтальной плоскости, иначе будет происходить перекося и деформация ткани при эксплуатации.

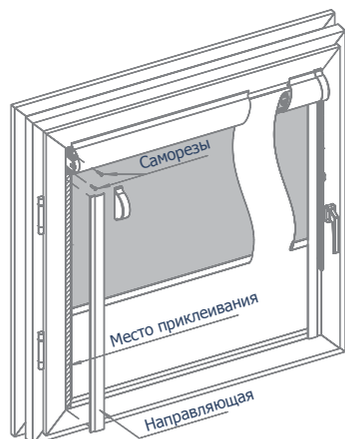
Монтаж на саморезы

- Перед началом монтажа снимите боковые крышки.
- Приложите изделие к местам крепления и прикрутите его 4 саморезами через монтажные отверстия.
- Обезжирьте участки поверхности боковых штапиков в местах установки направляющих.
- Перед установкой направляющих нагрейте скотч (расположенный на местах крепления) бытовым феном.
- Снимите защитный слой скотча и приклейте направляющие на боковые штапики вплотную к коробу.
- Установите обратно боковые крышки.
- Установите фиксатор цепи (при необходимости).

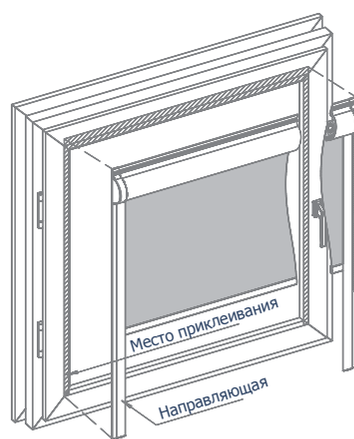
Монтаж на двусторонний скотч

- Обезжирьте участки поверхности оконного профиля в местах крепления изделия.
- Перед установкой изделия нагрейте скотч (расположенный на местах крепления) бытовым феном.
- Снимите защитный слой скотча с короба (подкладок блока управления и адаптера короба) и, плотно прижимая, приклейте всю конструкцию целиком.
- Перед установкой направляющих нагрейте расположенный на местах крепления скотч бытовым феном, затем снимите защитный слой скотча и приклейте их на боковые штапики вплотную к коробу.
- Установите фиксатор цепи (при необходимости).

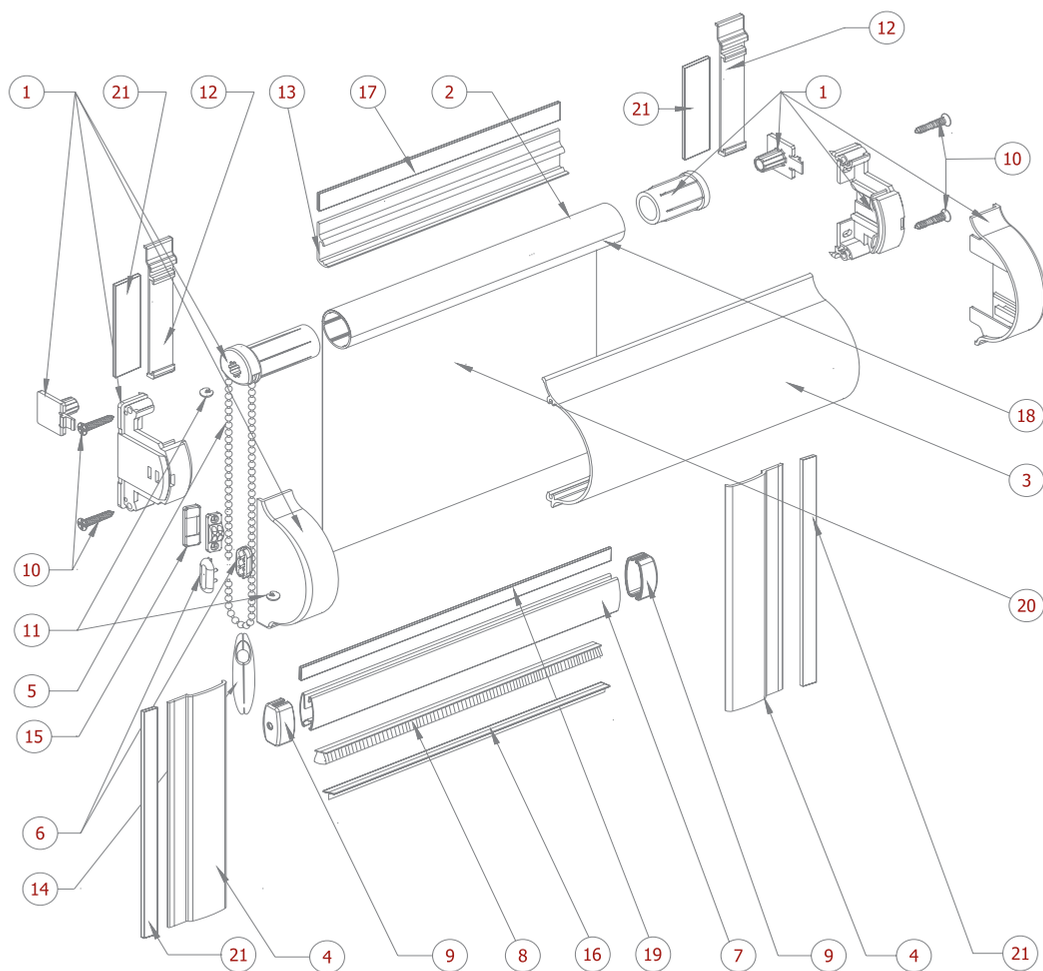
Монтаж на саморезы



Монтаж на двусторонний скотч



UNI-1: СХЕМА ИЗДЕЛИЯ



- | | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | Блок управления цепочный, UNI | 13 | Адаптер короба, UNI-1 |
| 2 | Труба 17 мм стальная со скотчем | 14 | Отвес цепи управления, белый |
| 3 | Короб | 15 | Фиксатор цепи управления, белый |
| 4 | Направляющая UNI-1, алюминиевая | 16 | Резиновый уплотнитель отвеса ткани |
| 5 | Цепь управления d4,2 | 17 | Лента для приклеивания короба 19 мм |
| 6 | Соединитель цепи управления | 18 | Лента для крепления ткани 12 мм |
| 7 | Отвес ткани, NEW | 19 | Лента для крепления отвеса ткани 7 мм |
| 8 | Щетка-уплотнитель отвеса ткани | 20 | Ткань |
| 9 | Заглушка отвеса ткани, NEW | 21 | Лента для приклеивания направляющих 9 мм |
| 10 | Саморез 2,5 x 25 мм | | |
| 11 | Ограничитель движения цепи | | |
| 12 | Подкладка блока управления выносная, UNI-1 | | |



МИНИКАССЕТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ UNI-2



ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТА КОМПЛЕКТАЦИИ

белый

махагон



золотой дуб

светлый дуб

ОПИСАНИЕ

Главным достоинством системы UNI-2 является гармоничность, с которой система идеально вписывается в конструкцию окна. Система UNI-2 имеет возможность установки на окно с различной глубиной и формой штапика, даже на абсолютно ровную поверхность.

Миникассетная система UNI-2 отличается своими П-образными направляющими для удержания полотна рулонной шторы параллельно стеклу. Гармонично подобранный цвет этих направляющих (так же, как и короба, скрывающего трубу с тканью) в соответствии с цветом оконной рамы, завершает целостность оконной конструкции и рулонных штор.

Возможные цвета комплектации: белый, золотой дуб, махагон, светлый дуб.

При заказе цветной комплектации точный оттенок определяется по образцам.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Защита от солнечных лучей и посторонних взглядов;
2. Не уменьшают площадь светового проема;
3. Обеспечивают свободный доступ к подоконнику;
4. Устанавливаются на створку окна с минимальным расстоянием от стекла;
5. Визуально образуют единую конструкцию с оконной рамой;
6. Имеют возможность установки на открытые окна (угол наклона не более 10°);
7. Обеспечивают энергосбережение:
 - а) в летнее время, снижая нагрузку на системы кондиционирования;
 - б) в зимнее время, препятствуя охлаждению потоков теплого воздуха о поверхность стекла.

ДОПУСТИМЫЕ РАЗМЕРЫ

Максимальные и минимальные размеры готового изделия.

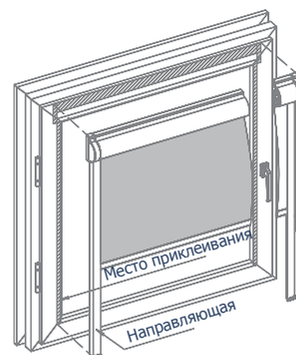
Максимальная ширина готового изделия - 150 см.

Минимальная ширина готового изделия - 25 см.

Максимальная высота готового изделия - до 180 см (в зависимости от выбранной ткани).

Минимальная высота готового изделия - 20 см.

ПРАВИЛА ЗАМЕРА



ВНИМАНИЕ! Замер производится с точностью до миллиметра.

Ширина изделия определяется расстоянием между пазами вертикально расположенных штапиков + 2 см.

Высота изделия определяется расстоянием от верхней точки рамы до нижнего паза горизонтального штапика.

Сторона управления (левая/правая) определяется заказчиком.

Высота управления определяется заказчиком. По умолчанию высота управления составляет не менее 2/3 от высоты изделия.

МОНТАЖ

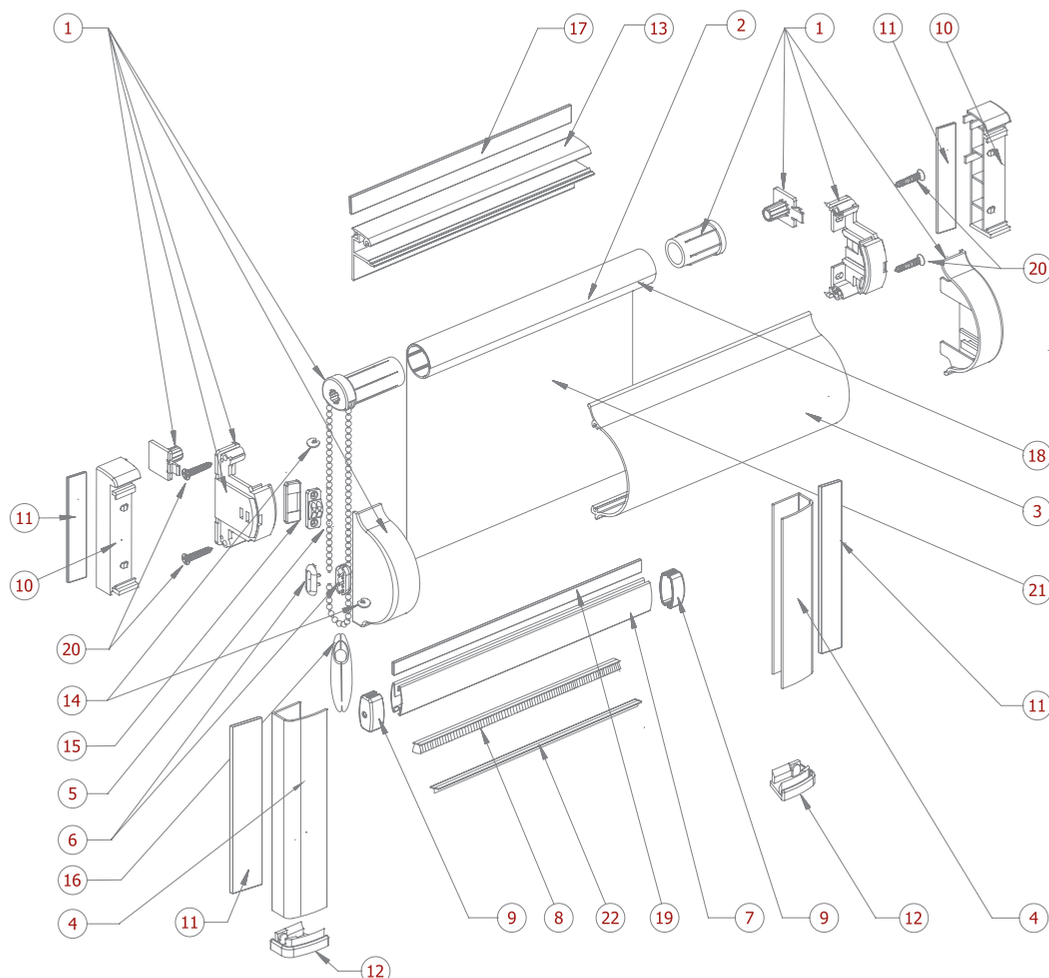
Монтаж системы производится только методом приклеиванием на двусторонний скотч.

ВНИМАНИЕ! При установке изделие должно находиться строго в горизонтальной плоскости, иначе будет происходить перекос и деформация ткани при эксплуатации.

Монтаж изделия осуществляется только на специализированный двусторонний скотч.

- а) Обезжирьте участки поверхности оконного профиля в местах крепления изделия.
- б) Перед установкой изделия нагрейте скотч (расположенный на местах крепления) бытовым феном.
- в) Снимите защитный слой скотча с подкладок блока управления и адаптера короба.
- г) Плотно прижимая, приклейте всю конструкцию целиком.
- д) Перед установкой направляющих нагрейте скотч (расположенный на местах крепления) бытовым феном.
- е) Снимите защитный слой скотча и вставьте направляющие в технологические пазы короба.
- ж) Плотно прижимая, приклейте направляющие на боковую поверхность рамы окна.
- з) Установите фиксатор цепи (при необходимости).

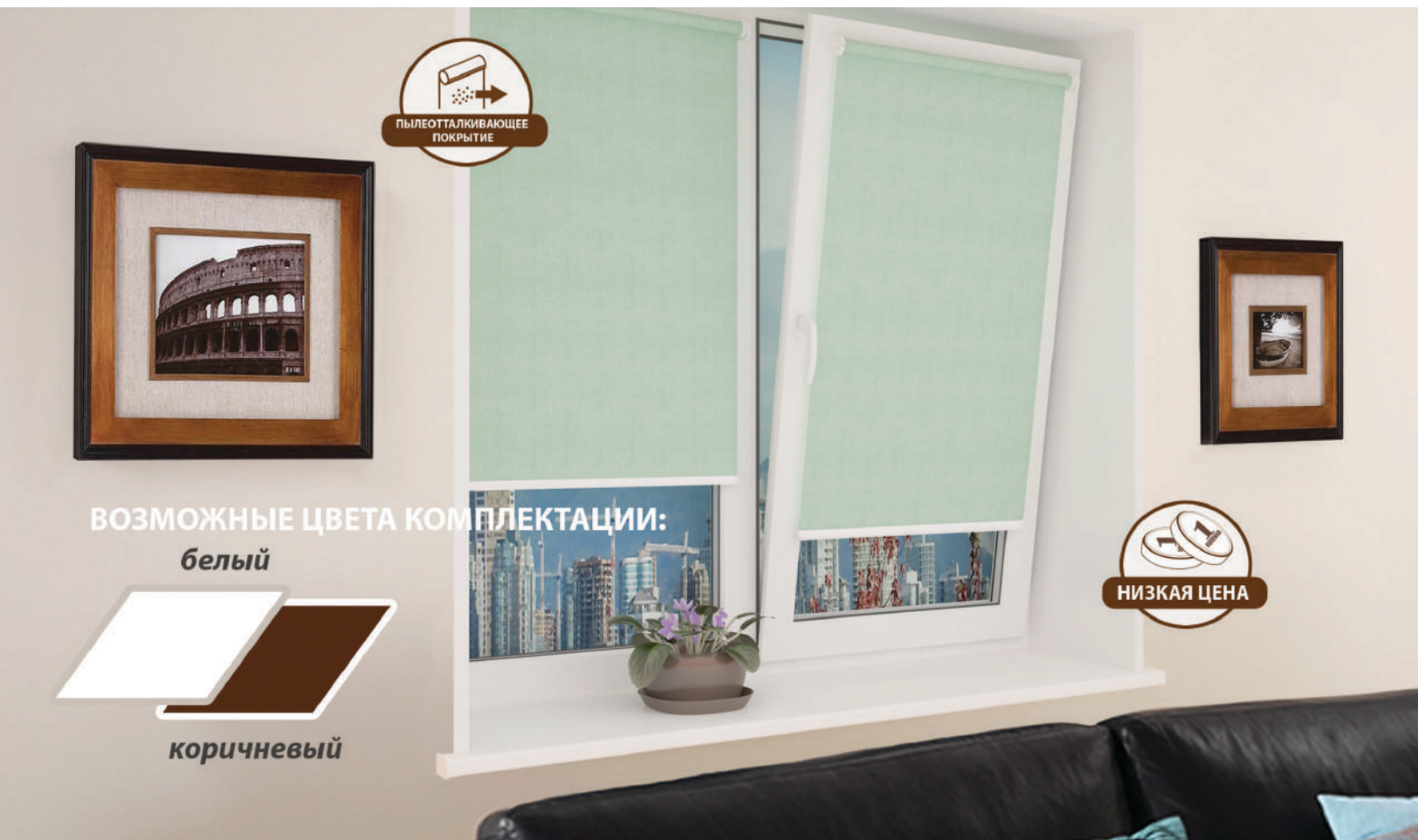
UNI-2: СХЕМА ИЗДЕЛИЯ



- | | | | |
|----|--|----|---------------------------------------|
| 1 | Блок управления цепочный, UNI | 12 | Заглушка направляющих, UNI-2 |
| 2 | Труба 17 мм стальная со скотчем | 13 | Адаптер короба, UNI-2 |
| 3 | Короб | 14 | Ограничитель движения цепи |
| 4 | Направляющая UNI-2, алюминиевая | 15 | Фиксатор цепи управления, белый |
| 5 | Цепь управления d4,2 | 16 | Отвес цепи управления |
| 6 | Соединитель цепи управления | 17 | Лента для приклеивания короба 19 мм |
| 7 | Отвес ткани, NEW | 18 | Лента для крепления ткани 12 мм |
| 8 | Щетка-уплотнитель отвеса ткани | 19 | Лента для крепления отвеса ткани 7 мм |
| 9 | Заглушка отвеса ткани, NEW | 20 | Саморез 2,5 x 25 мм |
| 10 | Подкладка блока управления UNI-2 | 21 | Ткань |
| 11 | Лента для приклеивания направляющих 9 мм | 22 | Резиновый уплотнитель отвеса ткани |



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MINI



ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТА КОМПЛЕКТАЦИИ:

белый



коричневый

ОПИСАНИЕ

Система MINI - самый недорогой и изящный вариант современного оформления окна. Это миниатюрное изделие идеально подойдет желающим сэкономить, не в ущерб эстетике. Несмотря на отсутствие короба и алюминиевых направляющих это изделие предназначено для крепления на поворотно-откидные, поворотные, откидные створки и глухие окна. В качестве направляющих предусмотрено использование лески, для фиксации нижней планки предусмотрено использование миниатюрных магнитов. Огромным плюсом этой системы является многообразие опций и вариантов крепления данного изделия к пластиковому окну. Система MINI производится в двух цветовых вариантах (белый, коричневый).

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Разработаны специально для современных окон;
2. Имеют самую миниатюрную конструкцию;
3. Обеспечивают свободный доступ к подоконнику;
4. Устанавливаются на поворотно-откидные, поворотные, откидные створки и глухие окна;
5. Защищают от солнечных лучей и посторонних взглядов;
6. Позволяют удобно управлять световым потоком;
7. Обеспечивают энергосбережение:
 - а) в летнее время, снижая нагрузку на системы кондиционирования;
 - б) в зимнее время, препятствуя охлаждению потоков теплого воздуха о поверхность стекла.

ДОПУСТИМЫЕ РАЗМЕРЫ

Максимальные и минимальные размеры готового изделия.

Максимальная ширина готового изделия - 150 см.

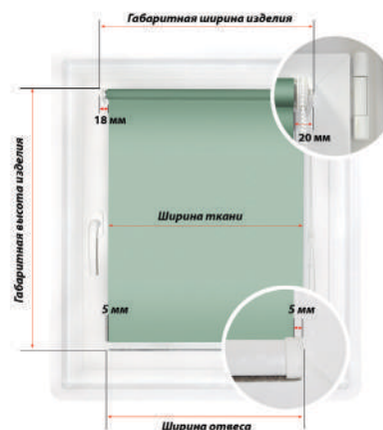
Минимальная ширина готового изделия - 25 см.

Максимальная высота готового изделия - до 180 см (в зависимости от выбранной ткани).

Минимальная высота готового изделия - 30 см.

ПРАВИЛА ЗАМЕРА

Расположение изделия



ВНИМАНИЕ! Замер производится с точностью до миллиметра.

Ширина изделия определяется исходя из желания заказчика и особенностей конструкции оконной рамы (расположение ручек и петель).

Необходимо учитывать, что габаритная ширина готового изделия будет на 3,8 см больше ширины ткани.

В случае крепления изделия в оконный проем необходимо вычистить 1-2 см от ширины оконного проема для поправки на неровность откосов по вертикали.

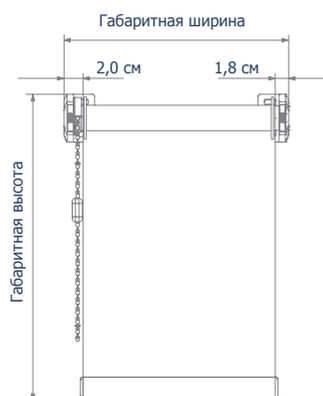
Высота изделия определяется исходя из особенностей конструкции оконной рамы.

Сторона управления — удобная для Вас.

Высота управления определяется заказчиком.

По умолчанию высота управления составляет не менее 2/3 от высоты изделия.

Способ намотки ткани — прямая или обратная.



МОНТАЖ

ВНИМАНИЕ! При установке изделие должно находиться строго в горизонтальной плоскости, иначе будет происходить перекос и деформация ткани при эксплуатации.

Монтаж на саморезы

- Приложите кронштейны к оконному профилю в местах крепления и прикрутите каждый из них двумя саморезами через монтажные отверстия.
- Вставьте с торцов в трубу с тканью защелки с шестеренками.
- Прижимая защелки, вставьте трубу с тканью в кронштейны.
- Надавите на трубу с тканью так, чтобы защелки с шестеренками утопились в кронштейне до щелчка.
- Установите в кронштейны декоративные крышки.



Монтаж на двусторонний скотч

- Защелкните насадки для приклеивания на кронштейны.
- Обезжирьте участки рамы в местах крепления изделия.
- Перед установкой изделия нагрейте скотч (расположенный на насадках для приклеивания) бытовым феном.
- Снимите защитный слой скотча и, плотно прижимая, приклейте кронштейны на поверхность рамы.
- Установите трубу с тканью на кронштейны.



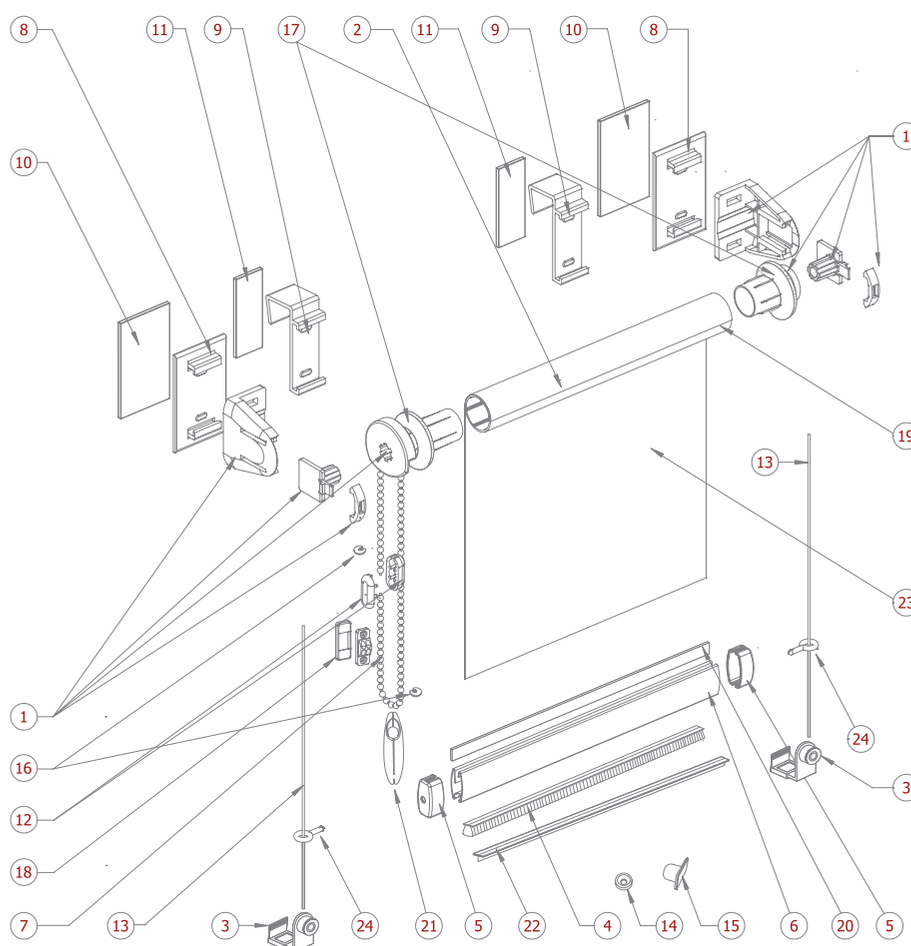
МОНТАЖ

Монтаж на навесные пластиковые кронштейны
Установка производится только на открывающуюся створку окна!

- а) Отмерьте по высоте необходимое количество лески и закрепите ее на кронштейнах.
- б) Защелкните навесные пластиковые кронштейны в кронштейны.
- в) Откройте створку окна и наметьте места крепления, исходя из габаритных размеров изделия.
- г) Обезжирьте участки поверхности рамы в местах крепления изделия.
- д) Перед установкой изделия нагрейте скотч (расположенный на навесных кронштейнах) бытовым феном.
- е) Снимите защитный слой скотча и зацепите кронштейны за верхнюю часть створки, плотно прижимая в местах приклеивания.
- ж) Установите трубу с тканью на кронштейны.
- з) Установите кольца для лески в заглушки отвеса ткани и проденьте через них леску.
- и) Установите нижние кронштейны для лески.
- к) Натяните леску и закрепите ее в технологических отверстиях нижних кронштейнов для лески.



MINI: СХЕМА ИЗДЕЛИЯ



- | | | | |
|----|--|----|---------------------------------------|
| 1 | Блок управления цепочный, MINI | 13 | Леска |
| 2 | Труба 17 мм стальная со скотчем | 14 | Магнит |
| 3 | Кронштейн нижний, белый | 15 | Магнитный фиксатор, скотч |
| 4 | Щетка-уплотнитель отвеса ткани | 16 | Ограничитель движения цепи |
| 5 | Заглушка отвеса ткани, NEW | 17 | Ограничитель ткани |
| 6 | Отвес ткани, NEW | 18 | Фиксатор цепи управления |
| 7 | Цепь управления d4,2 | 19 | Лента для крепления ткани 12 мм |
| 8 | Насадка для приклеивания, MINI | 20 | Лента для крепления отвеса ткани 7 мм |
| 9 | Кронштейн навесной MINI, пластиковый | 21 | Отвес цепи управления |
| 10 | Лента для приклеивания коробка 19 мм | 22 | Резиновый уплотнитель отвеса ткани |
| 11 | Лента для приклеивания направляющих 9 мм | 23 | Ткань |
| 12 | Соединитель цепи управления | 24 | Кольцо для лески MINI |



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ ZEBRA SLIM



ОПИСАНИЕ

Рулонные шторы ZEBRA SLIM являются изысканным, компактным и очень удобным средством регулирования естественного освещения, истинная простота, надежность, легкость в обслуживании и управлении делает эти шторы универсальным решением для Вашего дома и офиса.

Рулонная штора ZEBRA SLIM состоит из ткани с чередующимися полосами прозрачного и полупрозрачного материала, расположенных в два слоя.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Разработаны специально для современных окон;
2. Имеют миниатюрную конструкцию;
3. Обеспечивают свободный доступ к подоконнику;
4. Устанавливаются на поворотно-откидные, поворотные, откидные створки и глухие окна;
5. Защищают от солнечных лучей и посторонних взглядов;
6. Позволяют удобно управлять световым потоком;
7. Обеспечивают энергосбережение:
 - а) в летнее время, снижая нагрузку на системы кондиционирования;
 - б) в зимнее время, препятствуя охлаждению потоков теплого воздуха о поверхность стекла.

ДОПУСТИМЫЕ РАЗМЕРЫ

Максимальные и минимальные размеры готового изделия.

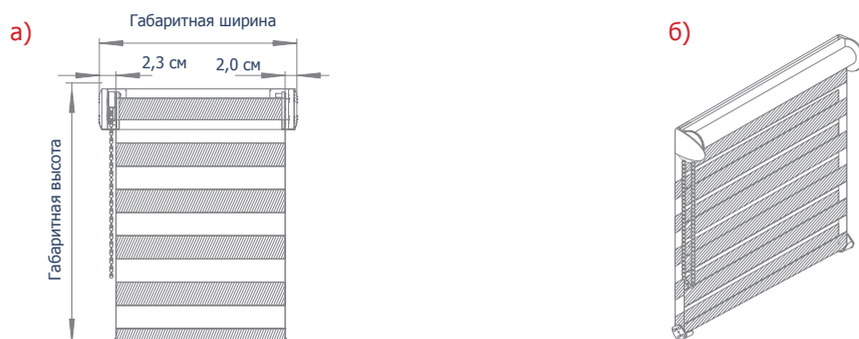
Максимальная ширина готового изделия - 120 см.

Минимальная ширина готового изделия - 30 см.

Максимальная высота готового изделия - 150 см.

Минимальная высота готового изделия - 30 см.

ПРАВИЛА ЗАМЕРА



- а) **Ширина изделия** определяется исходя из желания заказчика и особенностей конструкции оконной рамы (расположение ручек и петель). Необходимо учитывать, что габаритная ширина готового изделия будет на 4,3 см больше ширины ткани. В случае крепления изделия в оконный проем необходимо вычесть 1-2 см от ширины оконного проема для поправки на неровность откосов по вертикали.
Высота изделия определяется исходя из особенностей конструкции оконной рамы.
Сторона управления - удобная для Вас.
Высота управления - стандартная высота управления составляет 115 см, цепь замкнутая.
- б) **Способ намотки ткани** — прямая.

МОНТАЖ

ВНИМАНИЕ! При установке изделие должно находиться строго в горизонтальной плоскости, иначе будет происходить перекос и деформация ткани при эксплуатации.

1) Монтаж на металлические защелки

- Нанесите предполагаемые места крепления защелок, исходя из габаритных размеров изделия.
- Не забывайте, что изделие должно быть установлено строго горизонтально.
- Приложите защелки к местам крепления и прикрутите каждую из них саморезом через монтажные отверстия.
- Приложите верхний пластиковый карниз ПВХ к металлическим защелкам и надавите так, чтобы карниз утопился в металлических защелках до характерного щелчка.

2) Монтаж на пластиковые навесные кронштейны

- Вставьте пластиковые навесные кронштейны в пазы верхнего карниза ПВХ и равномерно распределите их исходя из габаритных размеров изделия.
- Откройте створку окна и нанесите места крепления, исходя из габаритных размеров изделия.
- Обезжирьте участки поверхности рамы в местах крепления пластиковых навесных кронштейнов.
- Снимите защитный слой скотча с навесных кронштейнов ПВХ.
- Зацепите кронштейны за верхнюю часть створки, плотно прижимая.

3) Монтаж на двусторонний скотч

- Нанесите места крепления, исходя из габаритных размеров изделия.
- Обезжирьте участки поверхности оконного профиля в местах крепления изделия, перед установкой нагрейте скотч.
- Снимите защитный слой скотча с верхнего карниза ПВХ.
- Плотно прижимая, приклейте всю конструкцию целиком.

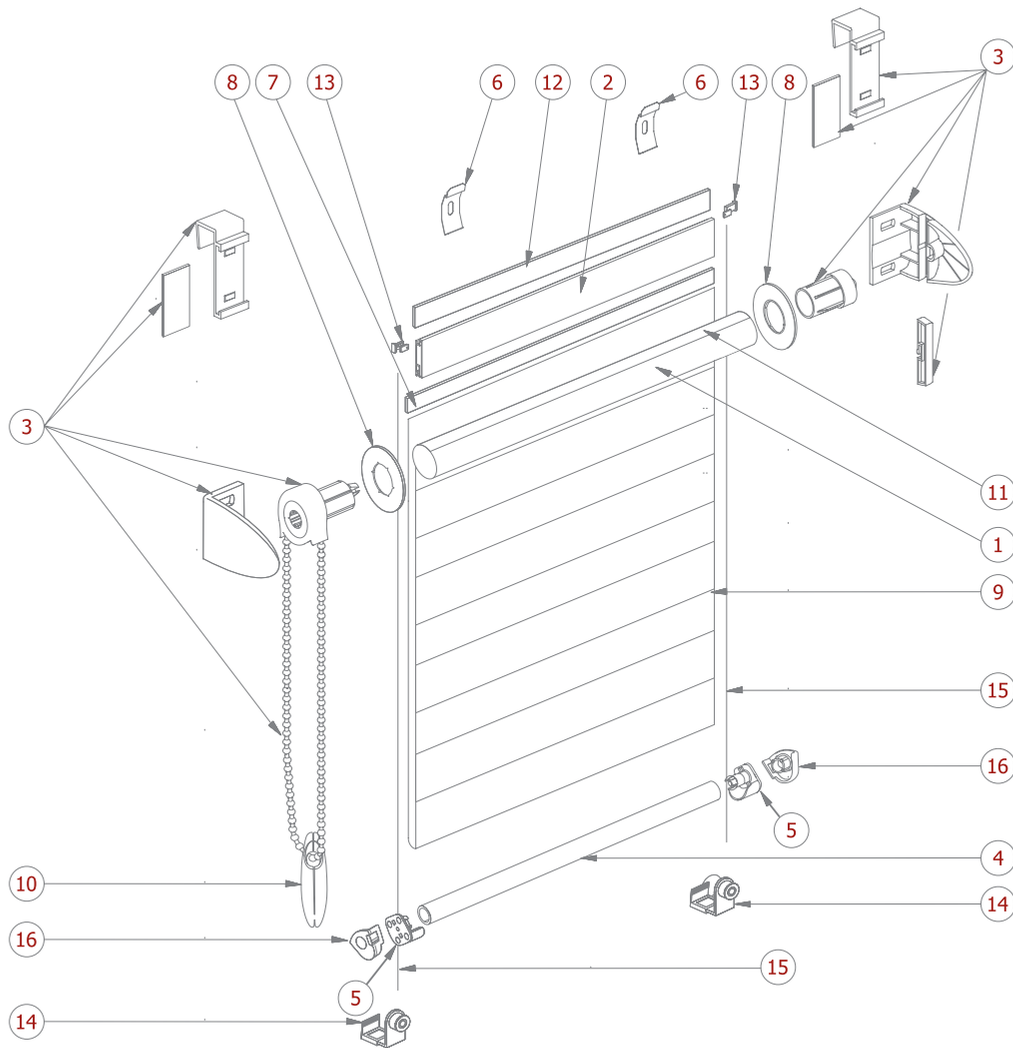


ВНИМАНИЕ! При монтаже на металлические защелки и на пластиковые навесные кронштейны используется дополнительная комплектация.

- Проденьте леску в верхнюю вставку для лески, сделав узел.
- Вставьте верхнюю вставку в верхний карниз ПВХ, прижав конец лески (отверстие для лески должно смотреть на ткань).
- Проденьте леску через заглушку отвеса для лески.
- Установите кронштейн нижний белый, на нижнюю часть створки окна ПВХ, совместив отверстия с фиксатором.
- Натяните леску через нижний кронштейн ПВХ.
- Затяните фиксатор нижнего кронштейна ПВХ повернув его по часовой стрелке.



ZEBRA SLIM: СХЕМА ИЗДЕЛИЯ



- | | | | |
|---|---------------------------------------|----|-------------------------------------|
| 1 | Труба 17 мм стальная со скотчем | 9 | ZEBRA ткань |
| 2 | Верхний карниз ПВХ, белый | 10 | Отвес цепи управления, белый |
| 3 | Механизм, белый | 11 | Лента для крепления ткани 12 мм |
| 4 | Отвес ткани, белый | 12 | Лента для приклеивания короба 19 мм |
| 5 | Заглушка отвеса ткани | 13 | Вставка верхняя для лески |
| 6 | Защелка, белая | 14 | Кронштейн нижний, белый |
| 7 | Лента для крепления отвеса ткани 7 мм | 15 | Леска |
| 8 | Ограничитель ткани, белый | 16 | Заглушка отвеса, для лески |



ТКАНЕВЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ



ОПИСАНИЕ

Тканевые вертикальные жалюзи гармонично сочетают в себе красоту традиционных штор и функциональность. Позволяют удобно регулировать естественное освещение, не препятствуя свободной циркуляции свежего воздуха в помещении. Широкий выбор тканей и их расцветок позволяет внести свой неповторимый штрих в любой интерьер. Сегодня вертикальные жалюзи можно встретить уже не только в строгих офисах, но и в гостиных и спальнях жилых домов.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Защищают от солнечных лучей и посторонних взглядов;
2. Позволяют удобно управлять световым потоком;
3. Возможна установка на стену с выносом от 10 до 30 см;
4. Не препятствуют свободной циркуляции воздуха в помещении;
5. Обеспечивают энергосбережение:
 - а) в летнее время, снижая нагрузку на системы кондиционирования;
 - б) в зимнее время, препятствуя охлаждению потоков теплого воздуха о поверхность стекла.

ДОПУСТИМЫЕ РАЗМЕРЫ

Максимальные и минимальные размеры готового изделия.

Максимальная ширина готового изделия - 350 см.

Минимальная ширина готового изделия - 30 см.

Максимальная высота готового изделия - 400 см.

Минимальная высота готового изделия - 30 см.

Если необходимо изготовить вертикальные жалюзи для окна больше чем 350 см, то несколько изделий устанавливаются вплотную друг к другу, при этом каждое из изделий будет иметь самостоятельное управление.



ПЛАСТИКОВЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ



ОПИСАНИЕ

Пластиковые вертикальные жалюзи гармонично сочетают в себе красоту традиционных штор и функциональность. Позволяют удобно регулировать естественное освещение, не препятствуя свободной циркуляции свежего воздуха в помещении. Использование пластиковых ламелей делает жалюзи более практичными и позволяет применять их в помещениях, требующих соблюдения повышенных санитарных норм, например медицинских, детских учреждениях. Это обусловлено неприязательностью пластика к влажной чистке, в том числе с применением хлорсодержащих средств.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Защищают от солнечных лучей и посторонних взглядов;
2. Позволяют удобно управлять световым потоком;
3. Возможна установка на стену с выносом от 10 до 30 см;
4. Не препятствуют свободной циркуляции воздуха в помещении;
5. Обеспечивают энергосбережение:
 - а) в летнее время, снижая нагрузку на системы кондиционирования;
 - б) в зимнее время, препятствуя охлаждению потоков теплого воздуха о поверхность стекла.
6. Допускают влажную чистку, в том числе с применением хлорсодержащих средств.

ДОПУСТИМЫЕ РАЗМЕРЫ

Максимальные и минимальные размеры готового изделия.

Максимальная ширина готового изделия - 350 см.

Минимальная ширина готового изделия - 30 см.

Максимальная высота готового изделия - 350 см.

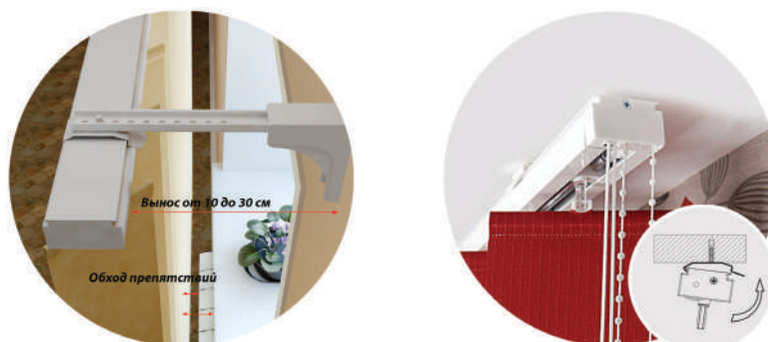
Минимальная высота готового изделия - 30 см.

Если необходимо изготовить вертикальные жалюзи для окна больше чем 350 см, то несколько изделий устанавливаются вплотную друг к другу, при этом каждое из изделий будет иметь самостоятельное управление.

ПРАВИЛА ЗАМЕРА, ВЫНОС ОТ СТЕНЫ



Расположение изделия



Замер вертикальных жалюзи осуществляется по габаритным размерам изделия.

ВНИМАНИЕ! Дополнительно на карниз может быть установлен декоративный элемент - ЛАМБРЕКЕН.

Ламбрекен крепится на карниз при помощи специальных кронштейнов и комплектуется прозрачными заглушками.

Ширина ламбрекена равна ширине изделия. Возможно изготовление ламбрекена с загибами к стене, стандартная ширина загиба составляет 13 см, также возможно установить один общий ламбрекен на несколько изделий, висящих вплотную друг к другу.

Минимальная ширина готового ламбрекена 30 см, максимальная ширина 400 см.

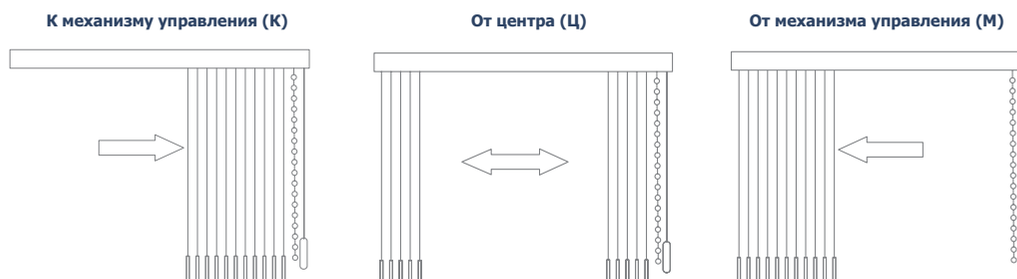
УПРАВЛЕНИЕ

Поворот ламелей на 180° осуществляется при помощи цепи управления, раздвижка ламелей при помощи шнура управления. Стандартная высота управления в готовом изделии составляет не менее 2/3 от габаритной высоты изделия, либо по желанию заказчика, но не менее одного метра.

Сторона управления определяется по месту установки карниза.

Механизм управления может находиться как справа, так и слева.

Имеет три варианта раздвижки.



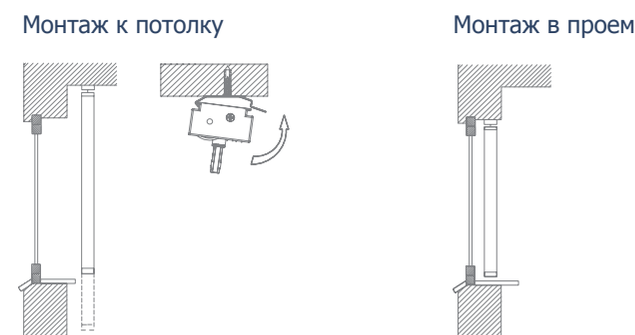
РАЗМЕТКА

Разметьте места крепления защелки или кронштейнов с защелками на расстоянии не менее 60 см друг от друга. Разметка для крепления к потолку «ARMSTRONG» не требуется.

МОНТАЖ

Монтаж системы производится:

- 1) к потолку;
- 2) в проем;
- 3) к стене;
- 4) к потолку «ARMSTRONG».



МОНТАЖ

Монтаж к стене

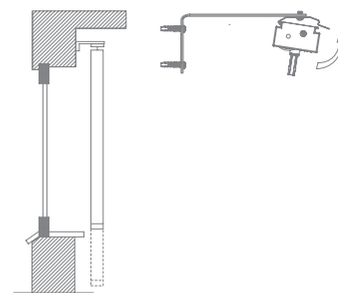
При креплении к стене используются стеновые кронштейны:

- стандартные стеновые кронштейны - 104 (вынос от стены 10,4 см), 89 (вынос от стены 7,5 см)
- удлинитель кронштейна - по заказу (максимальный вынос от стены 10 см);

Если имеется препятствие (ручка окна, подоконник, батарея) до 5 см, то для свободного поворота ламелей достаточно стандартного стенового кронштейна с выносом 10,4 см.

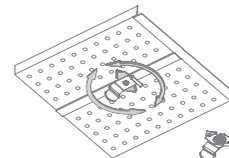
Если имеются препятствия свыше 5 см, необходимы стеновые кронштейны с удлинителем. Размер кронштейна выбирается исходя из расчета размеров максимального препятствия + 6 см.

- Присоедините защелки к кронштейну, используя винт и гайку.
- Прикрутите кронштейны к стене используя саморезы.
- Закрепите карниз изделия в установленных защелках.
- Проверьте надежность крепления карниза.



Монтаж к потолку «ARMSTRONG»:

Крепление не требует сверления. Защелка кронштейна для потолков «ARMSTRONG» снабжена специальным элементом, позволяющим использовать для монтажа устройство самого потолка.



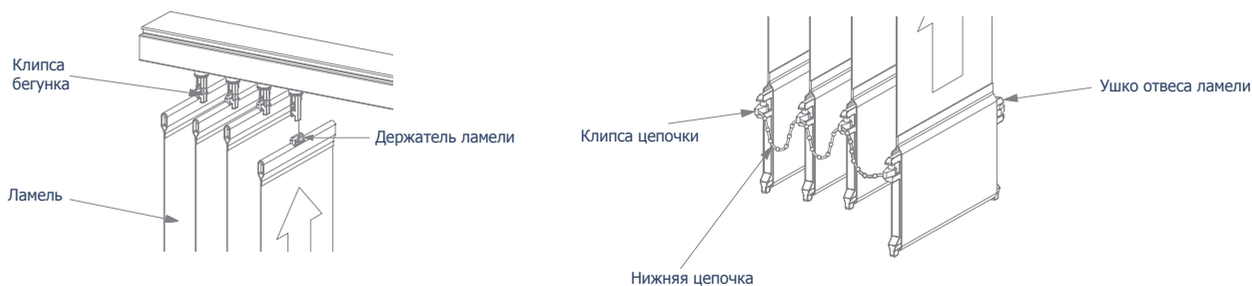
УСТАНОВКА ТКАНЕВЫХ ЛАМЕЛЕЙ

Установка ламелей

Вставьте держатели ламелей в клипсы бегунков.

Установка цепочки

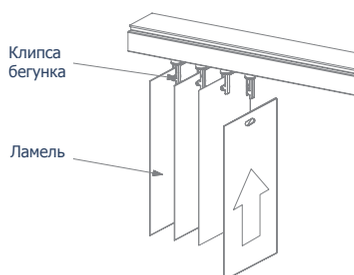
Вставьте клипсу, расположенную на нижней цепочке, в ушко отвеса ламели.



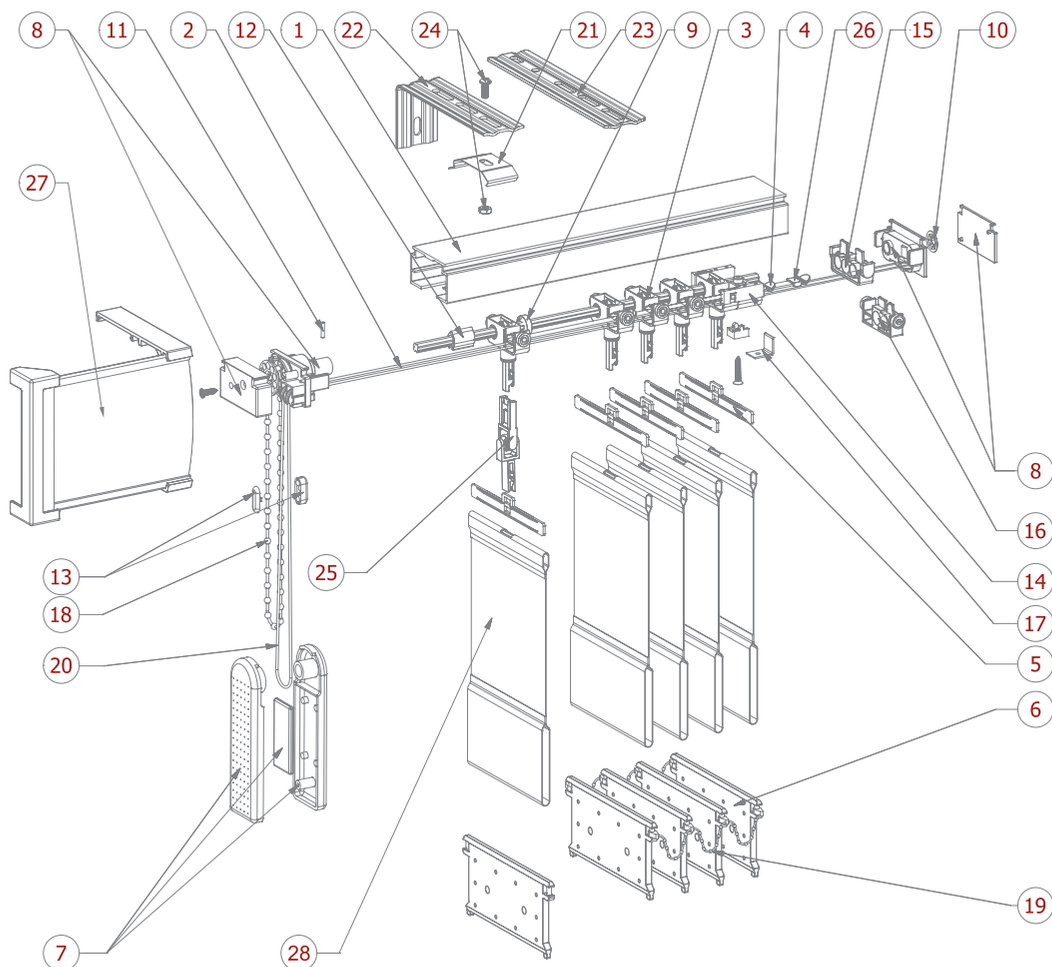
УСТАНОВКА ПЛАСТИКОВЫХ ЛАМЕЛЕЙ

Установка ламелей

Вставьте ламели в клипсы бегунков.

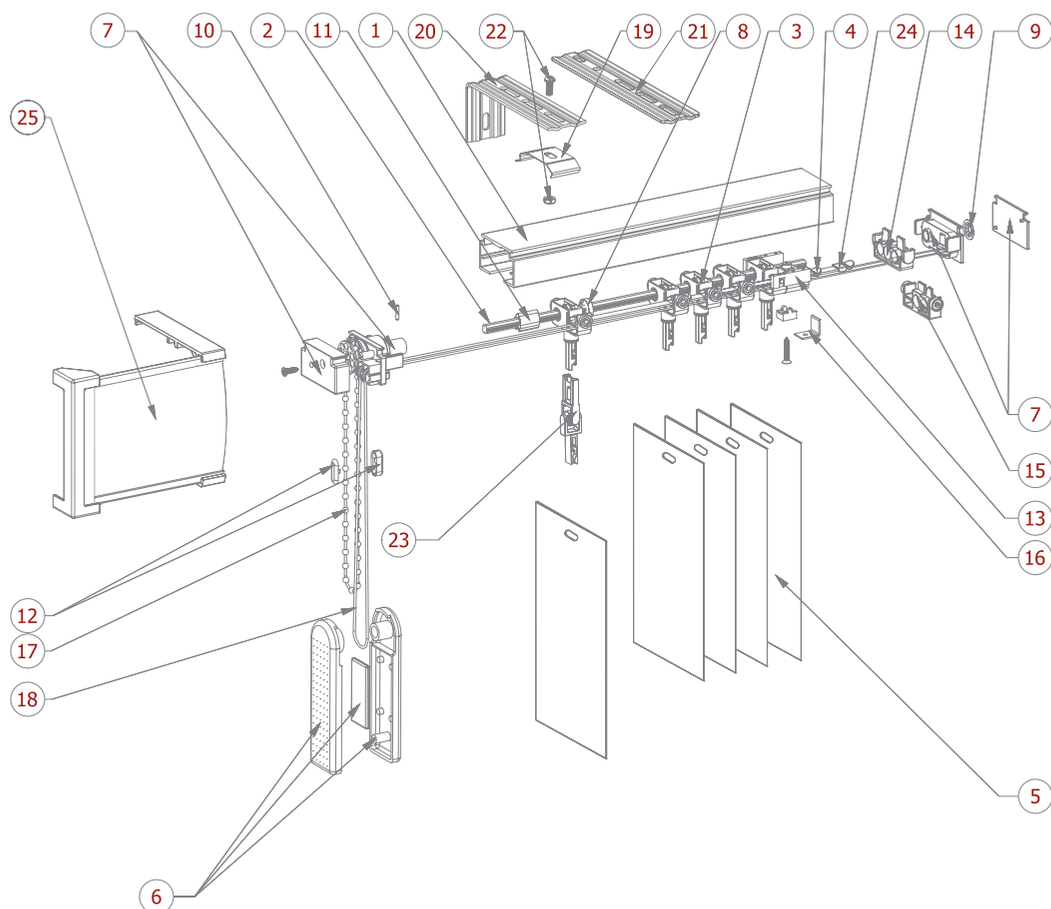


ТКАНЕВЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ: СХЕМА ИЗДЕЛИЯ



- | | | | |
|----|-----------------------------|----|-------------------------------------|
| 1 | Карниз алюминиевый | 16 | Магнитный стопор |
| 2 | Поворотный стержень | 17 | Уголок магнита |
| 3 | Бегунок | 18 | Цепь управления |
| 4 | Дистанция | 19 | Цепочка нижняя |
| 5 | Держатель ламели | 20 | Шнур управления |
| 6 | Отвес ламели | 21 | Защелка для кронштейна |
| 7 | Отвес шнура управления | 22 | Стеновой кронштейн 104, 89 |
| 8 | Механизм управления | 23 | Удлинитель кронштейна |
| 9 | Стопор бегунка (С-клип) | 24 | Винт + гайка |
| 10 | Звездочка | 25 | Крючок бегунка для наклонного трака |
| 11 | Вставка | 26 | Адаптер дистанции |
| 12 | Пластиковая втулка | 27 | Ламбрекен |
| 13 | Соединитель цепи управления | 28 | Тканевая ламель |
| 14 | Каретка с винтом | | |
| 15 | Стопор | | |

ПЛАСТИКОВЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ: СХЕМА ИЗДЕЛИЯ



- | | | | |
|----|-----------------------------|----|-------------------------------------|
| 1 | Карниз алюминиевый | 14 | Стопор |
| 2 | Поворотный стержень | 15 | Магнитный стопор |
| 3 | Бегунок | 16 | Уголок магнита |
| 4 | Дистанция | 17 | Цепь управления |
| 5 | Пластиковая ламель | 18 | Шнур управления |
| 6 | Отвес шнура управления | 19 | Защелка для кронштейна |
| 7 | Механизм управления | 20 | Стеновой кронштейн 104, 89 |
| 8 | Стопор бегунка (С-клип) | 21 | Удлинитель кронштейна |
| 9 | Звездочка | 22 | Винт + гайка |
| 10 | Вставка | 23 | Крючок бегунка для наклонного трака |
| 11 | Пластиковая втулка | 24 | Адаптер дистанции |
| 12 | Соединитель цепи управления | 25 | Ламбрекен |
| 13 | Каретка с винтом | | |



КЛАССИЧЕСКИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ



ОПИСАНИЕ

Модель классических горизонтальных жалюзи, подходящая для любых типов окон. Используются для оформления жилых, офисных, складских и технических помещений, за счет их незначительной стоимости, практичности и визуальной строгости.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Бюджетность;
2. Более 20 цветов комплектации;
3. Защищают от солнечных лучей и посторонних взглядов;
4. Позволяют удобно управлять световым потоком;
5. Имеют возможность влажной чистки;
6. Обеспечивают энергосбережение:
 - а) в летнее время, снижая нагрузку на системы кондиционирования;
 - б) в зимнее время, препятствуя охлаждению потоков теплого воздуха о поверхность стекла.

ДОПУСТИМЫЕ РАЗМЕРЫ

Максимальные и минимальные размеры готового изделия.

Максимальная ширина готового изделия - 250 см.

Минимальная ширина готового изделия - 24 см.

Максимальная высота готового изделия - 300 см.

Максимальная площадь готового изделия - 6 м².

ТАБЛИЦА СОЧЕТАНИЯ ЦВЕТОВ

Цвет изделия определяется по цвету ал. ленты	Основные цвета комплектации			Возможные варианты комплектации при отсутствии основного цвета, по согласованию с заказчиком							
	Панки	Шнур	Лесенка								
				Панки	Шнур	Лесенка					
Цветная комплектация	1003	1003	1003								
	4020	4020	4020	4197	1003	1003					
	303	2007	5032	5032	6002	6002					
	834	8020	9601	9601	901	8020	8020				
	8020	8020	9601	9601	901	8020	8020				
	5032	5032	5032	5032	7162	6002	6002				
	518	518	518	518	1003	1003	1003				
	309	309	309	309	1003	1003	1003				
	4197	4197	4020	4020	4620	4620	4620				
	2001	2008	2008	2008	1003	2001	2001				
	947	2008	2008	2008	1003	2001	2001				
	2008	2008	2008	2008	490	2001	2001				
	237	2008	3001	3001	2008	2008	2008				
	502	1003	3001	3001		1003	1003				
	3001	1003	3001	3001		2001	2001				
	4620	4620	4620	4620	50	50	50				
	117	117	117	117	4620	50	50				
	565	491	9601	9601	1003	604	604				
	6002	7162	5032	5032	1003	6002	7162	6002	7162		
	604	604	604	604	491	491	491				
	7030	490	7030	7030	1003	490	490				
	7144	491	7030	7030	604	604	604				
	491	491	604	604	491	491	491				
	571	1003	491	491	776	1003	1003				
	776	776	604	604	491	491	491				
	6008	491	604	604	1003	1003	9601	1003	9601		
	490	490	2008	2008	1003	1003	1003				
	165	165	165	165	1003	1003	1003				
	200	200	200	200	1003	1003	1003				
	7162	7162	518	518	518	7162	7162				
6011	309	309	309		2007	2007					
901	901	9601	9601	8020	9601	8020					
168	901	9601	9601	8020	9601	8020					
9601	9601	9601	9601		901	8020					
50	50	4620	4620		4620	50					
981	50	50	50	1003	4620	1003	4620	1003	4620		
199	50	4620	4620	1003	4620	1003	50	1003	50		
Перфорация	1003п	1003	1003								
	10538п	4020	4020		4197	1003		1003			
	917п	901	9601	9601	8020	9601	8020		8020		
	10199п	50	4620	4620		4620	50		50		
	1014168п	901	9601	9601	8020	9601	8020		8020		
Жемчуг	10	1003	1003								
	2302	491	9601	9601		491	604		604		
	2303	4197	4020	4020		4020	6420		4620		
	2306	491	604	604		604	491		491		
	2307	50	3001	3001		2008	2008		2008		
	2311	490	7030	7030		1003	490		490		
Дерево	6040010	117	50	50		4620	117		117		
	6040006	4620	4620	4620		50	50		50		
	6040003	117	117	117		165	165		165		
	6040015	117	117	117		165	165		165		
	6040008	117	117	117		4620	50		50		
Техно	S003	4020	4020	4020		4197	4620		4620		
	S005	50	50	50	1003	4620	4620		4620		
	S006	901	9601	9601		9601	8020		8020		

ЗАМЕР, РАЗМЕТКА, УПРАВЛЕНИЕ

Замер классических горизонтальных жалюзи производится по габаритным размерам изделия.



Разметьте места крепления кронштейнов равномерно по ширине изделия. При разметке необходимо учитывать, чтобы кронштейны не попадали на суппорт, механизм управления или фиксатор.

При ширине изделия от 39 см до 300 см управление на карнизе может быть размещено как справа, так и слева.

При ширине изделия от 24 см до 39 см управление разносится в разные стороны. Управление мансардными жалюзи разносится при ширине изделия от 24 см до 47 см. Сторона управления определяется по стержню управления

МОНТАЖ

Тип 1. Крепление к стене или потолку на саморезы.



Тип 2. Крепление на открывающиеся рамы без сверления.

Крепление к раме пластикового окна, используя специальные кронштейны для окон ПВХ, которые не нарушают герметичность оконного профиля.

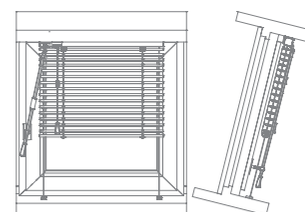
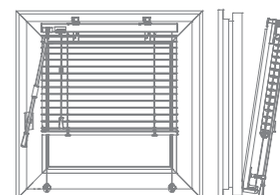
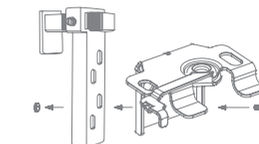
- Плотно соедините кронштейны винтом с гайкой.
- Установите кронштейны для окон ПВХ в местах крепления. Плотно защёлкните их на раме и затяните фиксирующий винт.

Тип 3. Крепление на откидные мансардные окна без сверления.

Данный тип крепления применяется на откидных или мансардных пластиковых окнах и позволяет удерживать горизонтальные жалюзи параллельно стеклу в наклонной плоскости, угол которой не превышает 10°. Горизонтальные жалюзи мансардного типа укомплектованы тросами, которые предназначены для фиксации ламелей параллельно стеклу и крепятся к раме окна соответствующими кронштейнами.

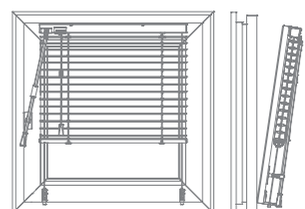
Тип 4. Крепление на глухие мансардные окна на саморезы.

- Закрепите кронштейны к откосу окна.
- Отмерьте по высоте необходимое количество троса (с запасом 10 см.).
- Закрепите оба троса в фиксаторах троса верхний/рама.
- Пропустите оба троса через верхнюю планку, все ламели и нижнюю планку.
- Раскройте защелки кронштейнов против часовой стрелки, закрепите верхнюю планку жалюзи и поверните защелку обратно по часовой стрелке до упора.
- Зафиксируйте трос в фиксаторе троса верхний/подоконник, предварительно натянув его строго вертикально.
- Вставьте фиксатор троса верхний/подоконник в фиксатор троса нижний/подоконник и примерьте к местам крепления, натянув трос.
- Убедившись, что натяжение троса достаточно для удержания жалюзи параллельно окну, прикрутите фиксатор троса нижний/подоконник саморезом.
- Установите фиксатор ручки управления.



Тип 5. Крепление на глухие и откидные мансардные окна при установке саморезами к оконной раме.

- Закрепите кронштейны к раме пластикового окна саморезами.
- Отмерьте по высоте необходимое количество троса (с запасом 10 см.).
- Закрепите оба троса в фиксаторах троса верхний/рама.
- Пропустите оба троса через верхнюю планку, все ламели и нижнюю планку.
- Раскройте защелки кронштейнов против часовой стрелки, закрепите верхнюю планку жалюзи и поверните защелку обратно по часовой стрелке до упора.
- Зафиксируйте трос в фиксаторе троса верхний/подоконник, предварительно натянув его строго вертикально.
- Вставьте фиксатор троса верхний/подоконник в фиксатор троса нижний/подоконник и примерьте к местам крепления, натянув трос.
- Убедившись, что натяжение троса достаточно для удержания жалюзи параллельно окну, прикрутите фиксатор троса нижний/рама саморезом, установите фиксатор ручки управления.

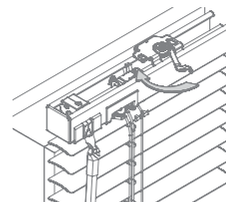


МОНТАЖ

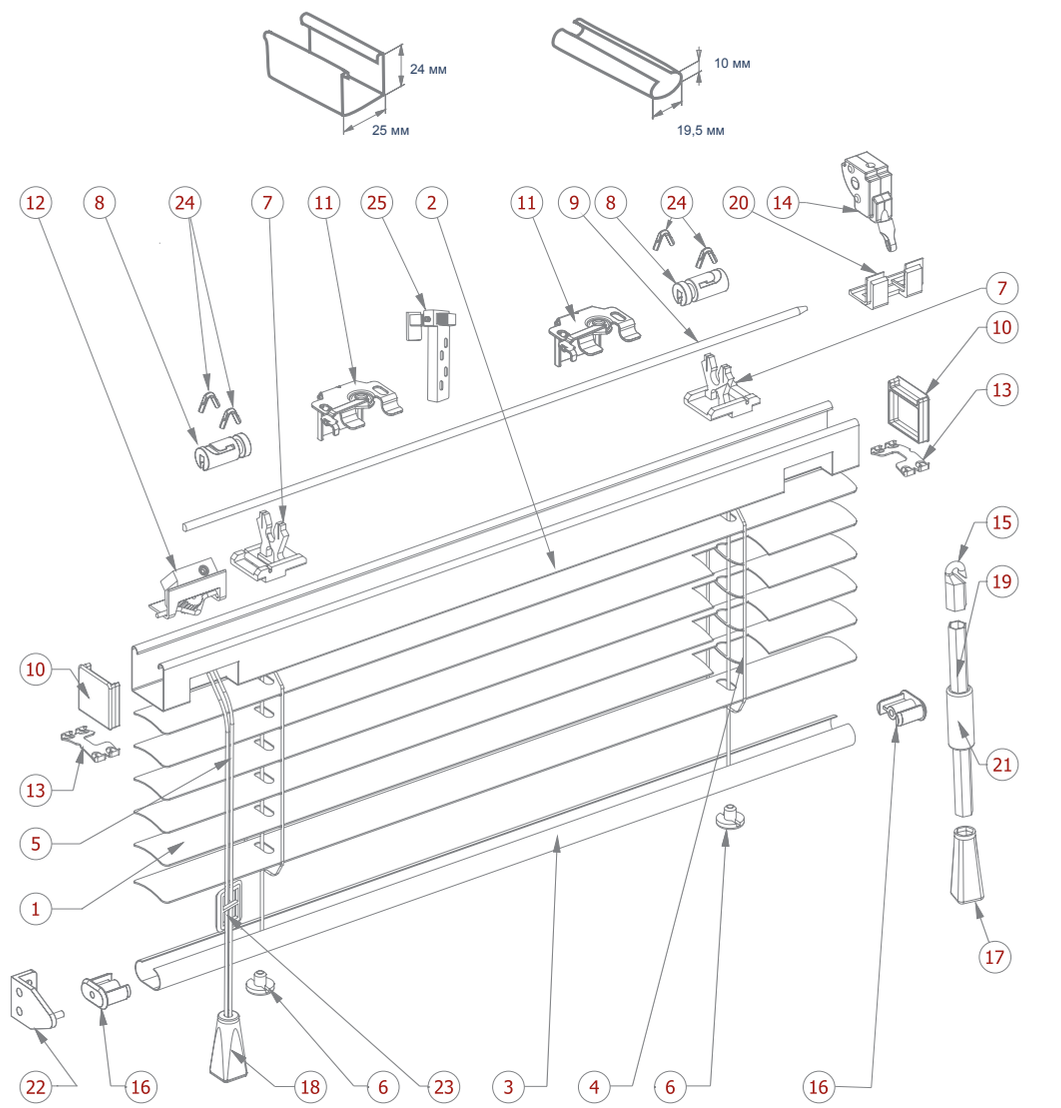
Установка карниза

Повернув защелку против часовой стрелки, закрепите верхнюю планку в кронштейне и поверните защелку по часовой стрелке до упора.

Будьте внимательны при установке изделия: оно должно быть установлено строго горизонтально, иначе будет происходить перекося ламелей при эксплуатации, крепление кронштейнов к стене или потолку производится саморезами.



КЛАССИЧЕСКИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ: СХЕМА ИЗДЕЛИЯ



- | | | | |
|----|---------------------------|----|-------------------------------|
| 1 | Алюминиевая лента | 14 | Поворотный механизм |
| 2 | Верхняя планка | 15 | Крючок |
| 3 | Нижняя планка | 16 | Нижняя заглушка |
| 4 | Лесенка | 17 | Наконечник |
| 5 | Шнур | 18 | Колокольчик |
| 6 | Заглушка | 19 | Стержень управления |
| 7 | Суппорт ролика | 20 | Адаптер поворотного механизма |
| 8 | Ролик | 21 | Соединительная втулка |
| 9 | Внутренний стержень | 22 | Держатель нижней планки |
| 10 | Верхняя заглушка | 23 | Фиксатор шнура |
| 11 | Кронштейн | 24 | Зажим лесенки |
| 12 | Замок корда универсальный | 25 | Кронштейн для окон ПВХ |
| 13 | Фиксатор лесенки (клипс) | | |



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ D-25



ОПИСАНИЕ

Рулонные шторы D-25 – классическая модель, предназначенная для перекрытия оконных проемов целиком. Широко применяются для больших окон и балконного остекления. Рулонные шторы D-25 имеют средние, но при этом элегантные габаритные размеры механизмов управления.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Бюджетность;
2. Надежность эксплуатации на протяжении долгого времени;
3. Защищают от солнечных лучей и посторонних взглядов;
4. Позволяют удобно управлять световым потоком;
5. Большая площадь покрытия;
6. Обеспечивают энергосбережение:
 - а) в летнее время, снижая нагрузку на системы кондиционирования;
 - б) в зимнее время, препятствуя охлаждению потоков теплого воздуха о поверхность стекла.

ДОПУСТИМЫЕ РАЗМЕРЫ

Максимальные и минимальные размеры готового изделия.

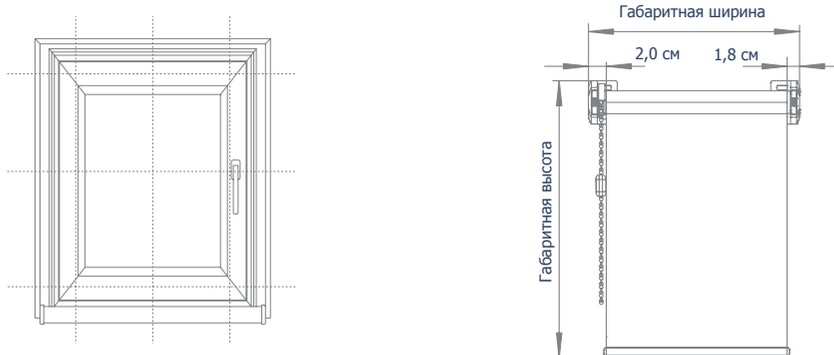
Максимальная ширина готового изделия - 170 см.

Минимальная ширина готового изделия - 40 см.

Минимальная высота готового изделия - 30 см.

Максимальная высота готового изделия зависит от особенностей выбранной ткани.

ПРАВИЛА ЗАМЕРА



Обязательным условием замера для определения габаритных размеров изделия является измерение в 3 точках: вверху, посередине, внизу оконного проема .

Необходимо учитывать, что габаритная ширина готового изделия будет на 3,8 см больше ширины ткани.

Рулонные шторы могут крепиться к стене, потолку и в оконный проем. В случае крепления в проем окна желательно вычисть 1-2 см от габаритной ширины в качестве поправки на неровность откосов.

Ширина изделия - габаритная ширина (крайние точки по трубе с учетом блока управления).

Высота изделия - зависит от особенностей выбранной ткани.

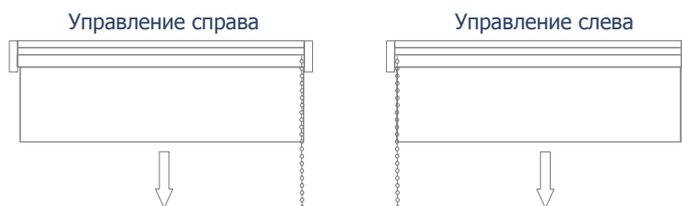
Сторона управления — удобная для Вас.

Высота управления определяется заказчиком.

По умолчанию высота управления составляет не менее $\frac{2}{3}$ от высоты изделия.

Способ намотки ткани — прямая или обратная намотка.

СТОРОНА УПРАВЛЕНИЯ



НАМОТКА

Механизм управления приводит в движение трубу, которая наматывает ткань рулонной шторы в аккуратный ролик.

При этом намотка может происходить в определенном заранее направлении. По умолчанию рулонные шторы изготавливаются с прямой намоткой ткани.

В случае выбора обратной намотки необходимо обратить на это особое внимание в заказе, чтобы лицевая сторона ткани находилась перед трубой (труба ближе к стеклу или к стене).



РАЗМЕТКА

Разметка мест крепления торцевых кронштейнов блока управления D-25 осуществляется исходя из габаритных размеров изделия.

ВНИМАНИЕ! При установке изделия, кронштейны должны находиться строго в горизонтальной плоскости, иначе будет происходить перекося и деформация ткани при эксплуатации.

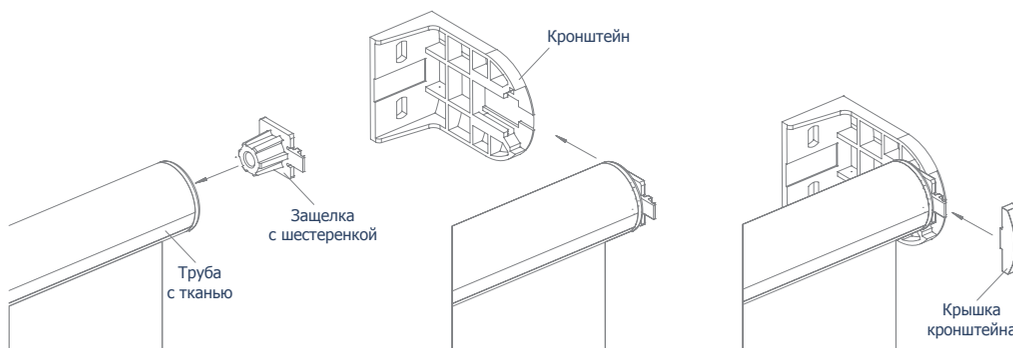
МОНТАЖ

Монтаж системы производится:

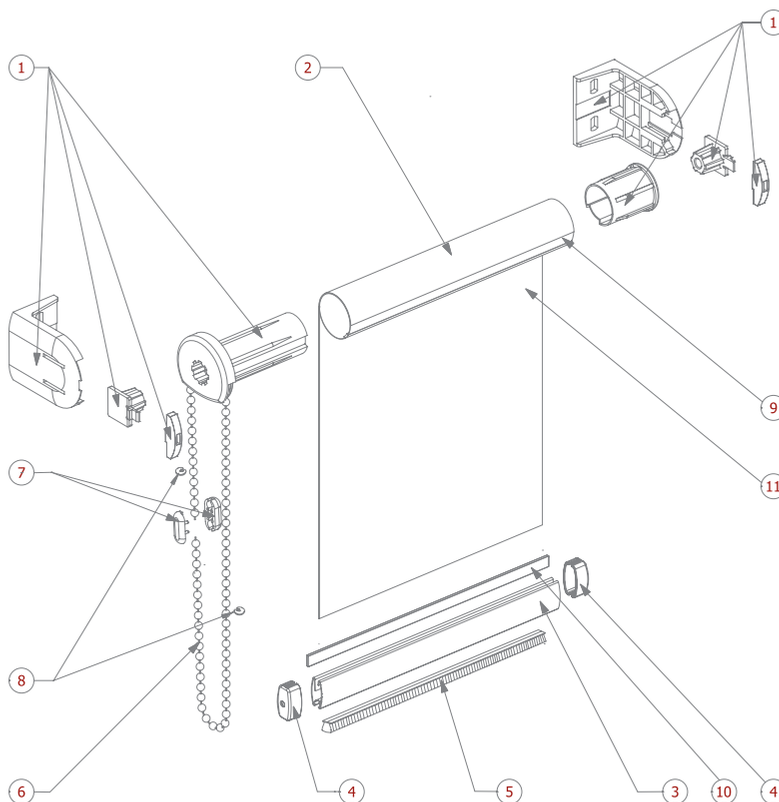
- 1) к потолку;
- 2) к стене;
- 3) в оконный проем.

Все виды монтажа производятся одинаково.

- а) Прикрутите кронштейны используя саморезы.
- б) Вставьте с торцов в трубу с тканью защелки с шестеренками.
- в) Придерживая защелки, вставьте трубу с тканью в кронштейны.
- г) Надавите на трубу с тканью так, чтобы защелки с шестеренками утопились в кронштейне до щелчка.
- д) Установите в кронштейны декоративные крышки.



D-25: СХЕМА ИЗДЕЛИЯ



- | | | | |
|---|-----------------------------------|----|---------------------------------------|
| 1 | Блок управления цепочный D-25 | 7 | Соединитель цепи управления |
| 2 | Труба D-25 стальная со скотчем | 8 | Ограничитель движения цепи |
| 3 | Отвес ткани, NEW | 9 | Лента для крепления ткани 12 мм |
| 4 | Заглушка отвеса ткани, NEW | 10 | Лента для крепления отвеса ткани 7 мм |
| 5 | Щетка-уплотнитель отвеса ткани | 11 | Ткань |
| 6 | Цепь управления сплошная, классик | | |



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ D-30



ОПИСАНИЕ

Рулонные шторы D-30 – модель классических рулонных штор. Данная модель предназначена для перекрытия больших площадей и, как правило, используется в помещениях с панорамными или большими окнами. Рулонные шторы D-30 имеют верхний карниз, упрощающий установку изделия на неровную поверхность.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Защищают от солнечных лучей и посторонних взглядов;
2. Позволяют удобно управлять световым потоком;
3. Большая площадь покрытия;
4. Простой монтаж (установка в один клик);
5. Обеспечивают энергосбережение:
 - а) в летнее время, снижая нагрузку на системы кондиционирования;
 - б) в зимнее время, препятствуя охлаждению потоков теплого воздуха о поверхность стекла.

ДОПУСТИМЫЕ РАЗМЕРЫ

Максимальные и минимальные размеры готового изделия.

Максимальная ширина готового изделия - 200 см.

Минимальная ширина готового изделия - 40 см.

Минимальная высота готового изделия - 30 см

Максимальная высота готового изделия зависит от особенностей выбранной ткани.

ПРАВИЛА ЗАМЕРА

Ширина изделия определяется исходя из желания заказчика.

Необходимо учитывать, что габаритная ширина готового изделия будет на 4,4 см больше ширины ткани.

В случае крепления изделия в оконный проем необходимо вычесть 1-2 см от ширины оконного проема для поправки на неровность откосов по вертикали.

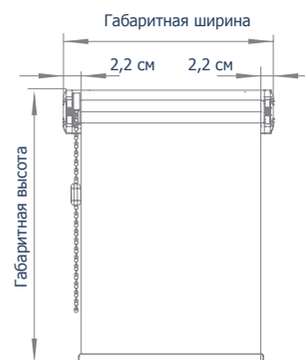
Высота изделия - зависит от особенностей выбранной ткани.

Сторона управления — удобная для Вас.

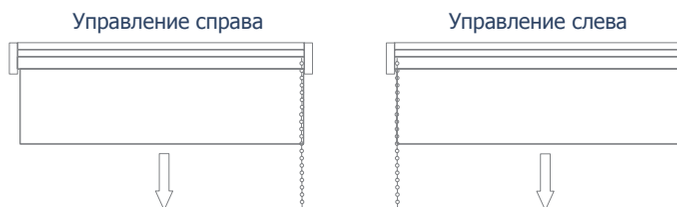
Высота управления определяется заказчиком.

По умолчанию высота управления составляет не менее 2/3 от высоты изделия.

Способ намотки ткани — прямая или обратная намотка.



СТОРОНА УПРАВЛЕНИЯ



НАМОТКА

Механизм управления приводит в движение трубу, которая наматывает ткань рулонной шторы в аккуратный ролик.

При этом намотка может происходить в определенном заранее направлении.

По умолчанию рулонные шторы изготавливаются с прямой намоткой ткани.

В случае выбора обратной намотки необходимо обратить на это особое внимание в заказе, чтобы лицевая сторона ткани находилась перед трубой (труба ближе к стеклу или к стене).



РАЗМЕТКА

Разметка мест крепления центральных кронштейнов осуществляется исходя из габаритных размеров изделия, равномерно. Расстояние между кронштейнами не менее 60 см.

ВНИМАНИЕ! При установке изделия кронштейны должны находиться строго в горизонтальной плоскости, иначе будет происходить перекося и деформация ткани при эксплуатации.

МОНТАЖ

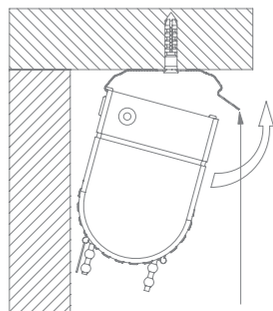
Монтаж системы производится:

- 1) к потолку;
- 2) к стене;
- 3) в оконный проем.

Все виды монтажа производятся одинаково.

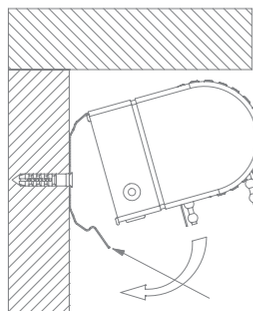
- а) Закрепите на саморезы центральные кронштейны к стене или потолку.
- б) Зафиксируйте верхний карниз в центральных кронштейнах до характерного щелчка.

Крепление к потолку, в проем



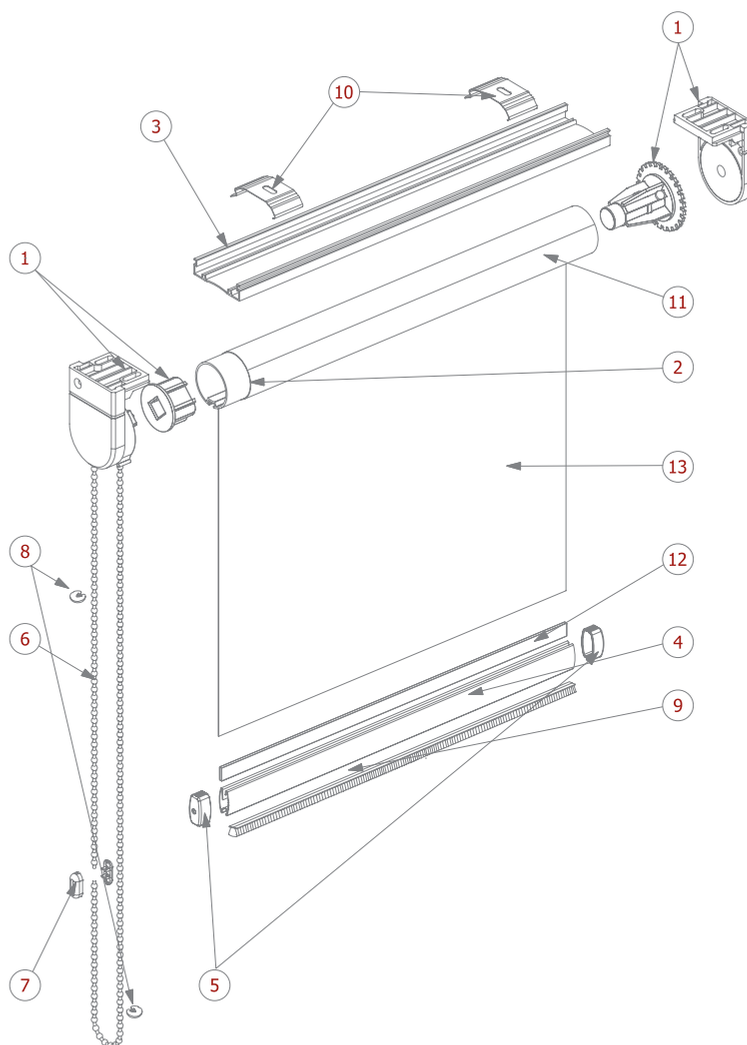
Центральный кронштейн

Крепление к стене



Центральный кронштейн

D-30: СХЕМА ИЗДЕЛИЯ



- 1 Блок управления цепочный D-30
- 2 Труба D-30
- 3 Верхний карниз
- 4 Отвес ткани, NEW
- 5 Заглушка отвеса ткани, NEW
- 6 Цепь управления сплошная, классик
- 7 Соединитель цепи управления

- 8 Ограничитель движения цепи
- 9 Щетка-уплотнитель отвеса ткани
- 10 Кронштейн центральный
- 11 Лента для крепления ткани 12 мм
- 12 Лента для крепления отвеса ткани 7 мм
- 13 Ткань



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ D-38



ОПИСАНИЕ

Рулонные шторы D-38 – классическая модель, предназначенная для помещений различного назначения с необходимостью изготовления изделий больших размеров. Данная модель имеет возможность установки моторизации, которая позволяет управлять шторами при помощи радиопульта.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Защищают от солнечных лучей и посторонних взглядов;
2. Позволяют удобно управлять световым потоком;
3. Большая площадь покрытия;
4. Возможность использования более плотных (тяжелых) тканей за счет трубы большего диаметра;
5. Легкое управление большим изделием благодаря встроенному редуктору;
6. Возможность моторизации (подробная информация на стр. 44);
7. Обеспечивают энергосбережение:
 - а) в летнее время, снижая нагрузку на системы кондиционирования;
 - б) в зимнее время, препятствуя охлаждению потоков теплого воздуха о поверхность стекла;
8. Замкнутая металлическая цепь любой высоты.

ДОПУСТИМЫЕ РАЗМЕРЫ

Максимальные и минимальные размеры готового изделия.

Максимальная ширина готового изделия - 300 см.

Минимальная ширина готового изделия - 50 см.

Минимальная высота готового изделия - 30 см.

Максимальная высота готового изделия зависит от особенностей выбранной ткани.

ПРАВИЛА ЗАМЕРА

Ширина изделия определяется исходя из желания заказчика.

Необходимо учитывать, что габаритная ширина готового изделия будет на 4,0 см больше ширины ткани.

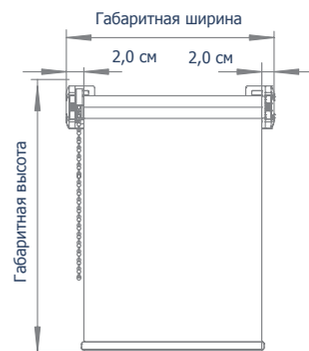
В случае крепления изделия в оконный проем необходимо вычесть 1-2 см от ширины оконного проема для поправки на неровность откосов по вертикали.

Высота изделия - зависит от особенностей выбранной ткани.

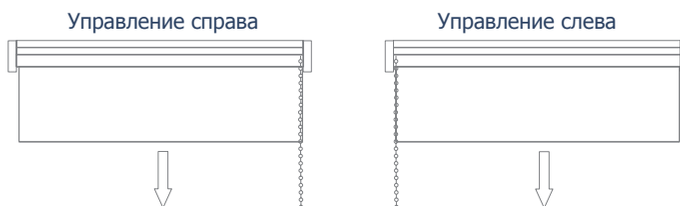
Сторона управления — удобная для Вас.

Высота управления определяется заказчиком. По умолчанию высота управления составляет не менее 2/3 от высоты изделия.

Способ намотки ткани — прямая или обратная намотка.



СТОРОНА УПРАВЛЕНИЯ



Мотор размещается только с правой стороны изделия.

НАМОТКА

Механизм управления приводит в движение трубу, которая наматывает ткань рулонной шторы в аккуратный ролик.

При этом намотка может происходить в определенном заранее направлении.

По умолчанию рулонные шторы изготавливаются с прямой намоткой ткани.

В случае выбора обратной намотки необходимо обратить на это особое внимание в заказе, чтобы лицевая сторона ткани находилась перед трубой (труба ближе к стеклу или к стене).



РАЗМЕТКА

Разметка мест крепления торцевых кронштейнов блока управления D-38 осуществляется исходя из габаритных размеров изделия.

ВНИМАНИЕ! При установке изделия кронштейны должны находиться строго в горизонтальной плоскости, иначе будет происходить перекося и деформация ткани при эксплуатации.

МОНТАЖ

Монтаж системы производится:

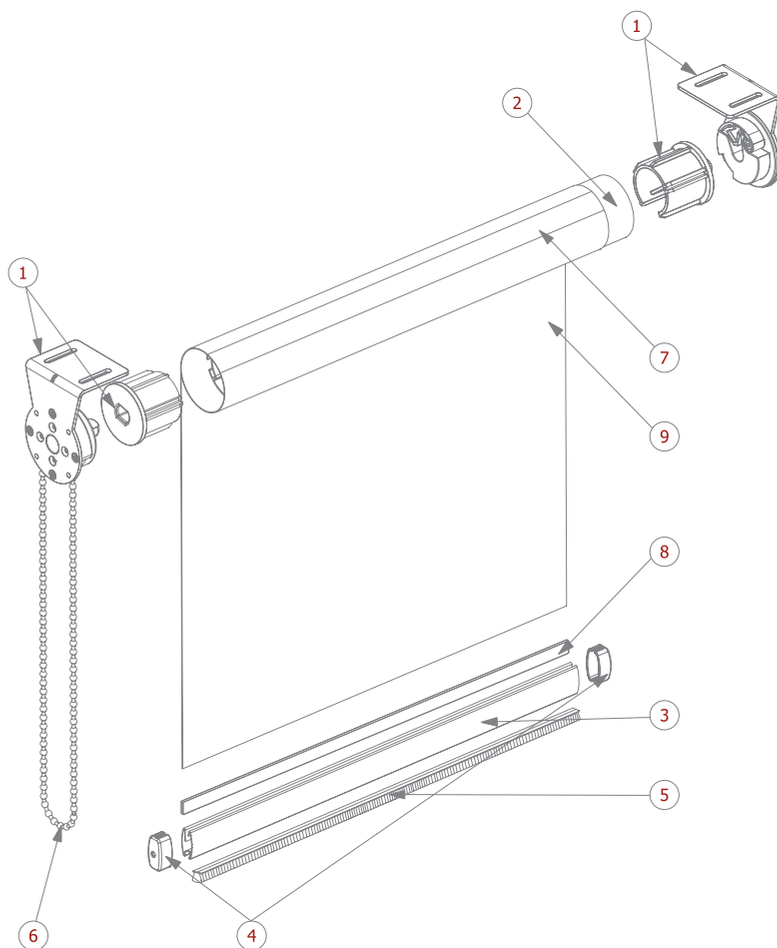
- 1) к потолку;
- 2) к стене;
- 3) в оконный проем.

Все виды монтажа производятся одинаково.

- а) Приложите кронштейны к поверхности в местах крепления и прикрутите каждый из них двумя саморезами через монтажные отверстия.
- б) Откройте защелку кронштейна на кронштейне, который находится с противоположной стороны от блока управления системы D-38.
- в) Вставьте трубу с тканью в паз кронштейна со стороны блока управления и в паз кронштейна с открытой защелкой.
- г) Закройте защелку кронштейна до характерного щелчка.



D-38: СХЕМА ИЗДЕЛИЯ



- | | | | |
|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| 1 | Блок управления цепочный D-38 | 6 | Цепь управления металлическая |
| 2 | Труба D-38 | 7 | Лента для крепления ткани 12 мм |
| 3 | Отвес ткани, NEW | 8 | Лента для крепления отвеса ткани 7 мм |
| 4 | Заглушка отвеса ткани, NEW | 9 | Ткань |
| 5 | Щетка-уплотнитель отвеса ткани | | |



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ D-38 BOX



ОПИСАНИЕ

Рулонные шторы D-38 BOX – модель классических рулонных штор с алюминиевым коробом. Модель предназначена для помещений различного назначения с необходимостью изготовления изделий больших размеров. Данная модель имеет возможность установки моторизации, которая позволяет управлять шторами при помощи радиопульта.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Защищают от солнечных лучей и посторонних взглядов;
2. Позволяют удобно управлять световым потоком;
3. Большая площадь покрытия;
4. Возможность использования более плотных (тяжелых) тканей за счет трубы большего диаметра;
5. Возможность моторизации (подробная информация на стр. 44);
6. Наличие алюминиевого короба препятствует скоплению пыли;
7. Возможна установка на стену с выносом от 10 до 30 см;
8. Обеспечивают энергосбережение:
 - а) в летнее время, снижая нагрузку на системы кондиционирования;
 - б) в зимнее время, препятствуя охлаждению потоков теплого воздуха о поверхность стекла;
9. Запаянная металлическая цепь любой длины.

ДОПУСТИМЫЕ РАЗМЕРЫ

Максимальные и минимальные размеры готового изделия.

Максимальная ширина готового изделия - 300 см.

Минимальная ширина готового изделия - 50 см.

Минимальная высота готового изделия - 30 см.

Максимальная высота готового изделия зависит от особенностей выбранной ткани.

ПРАВИЛА ЗАМЕРА

Ширина изделия определяется исходя из желания заказчика.

Необходимо учитывать, что габаритная ширина готового изделия будет на 3,1 см больше ширины ткани.

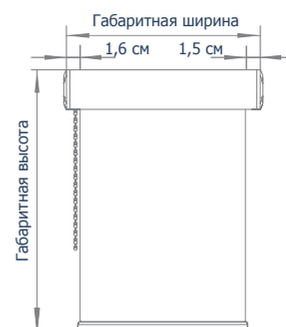
В случае крепления изделия в оконный проем необходимо вычесть 1-2 см от ширины оконного проема для поправки на неровность откосов по вертикали.

Высота изделия - зависит от особенностей выбранной ткани.

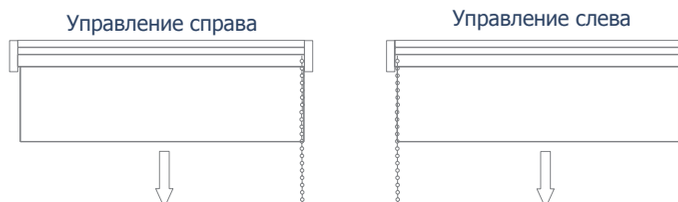
Сторона управления — удобная для Вас.

Высота управления определяется заказчиком. По умолчанию высота управления составляет не менее 2/3 от высоты изделия.

Способ намотки ткани — прямая или обратная намотка.



СТОРОНА УПРАВЛЕНИЯ



Мотор размещается только с правой стороны изделия.

НАМОТКА

Механизм управления приводит в движение трубу, которая наматывает ткань рулонной шторы в аккуратный ролик.

При этом намотка может происходить в определенном заранее направлении.

По умолчанию рулонные шторы изготавливаются с прямой намоткой ткани.

В случае выбора обратной намотки необходимо обратить на это особое внимание в заказе, чтобы лицевая сторона ткани находилась перед трубой (труба ближе к стеклу или к стене).



РАЗМЕТКА

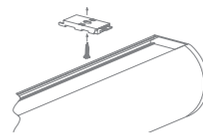
Разметка мест крепления системы D-38 BOX с использованием кронштейна потолочного или кронштейна стенового предусматривает их равномерное распределение на изделии на расстоянии не менее 60 см друг от друга.

ВНИМАНИЕ! При установке изделия кронштейны должны находиться строго в горизонтальной плоскости, иначе будет происходить перекося и деформация ткани при эксплуатации.

МОНТАЖ

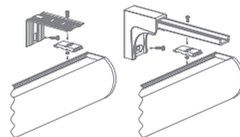
Монтаж к потолку

- а) Приложите потолочные кронштейны к поверхности потолка в места крепления и прикрутите каждый из них саморезом через монтажное отверстие. При установке кронштейна его пластиковая защелка должна быть повернута к изделию.
- б) Установите короб алюминиевый в кронштейны потолочные до характерного щелчка защелок.

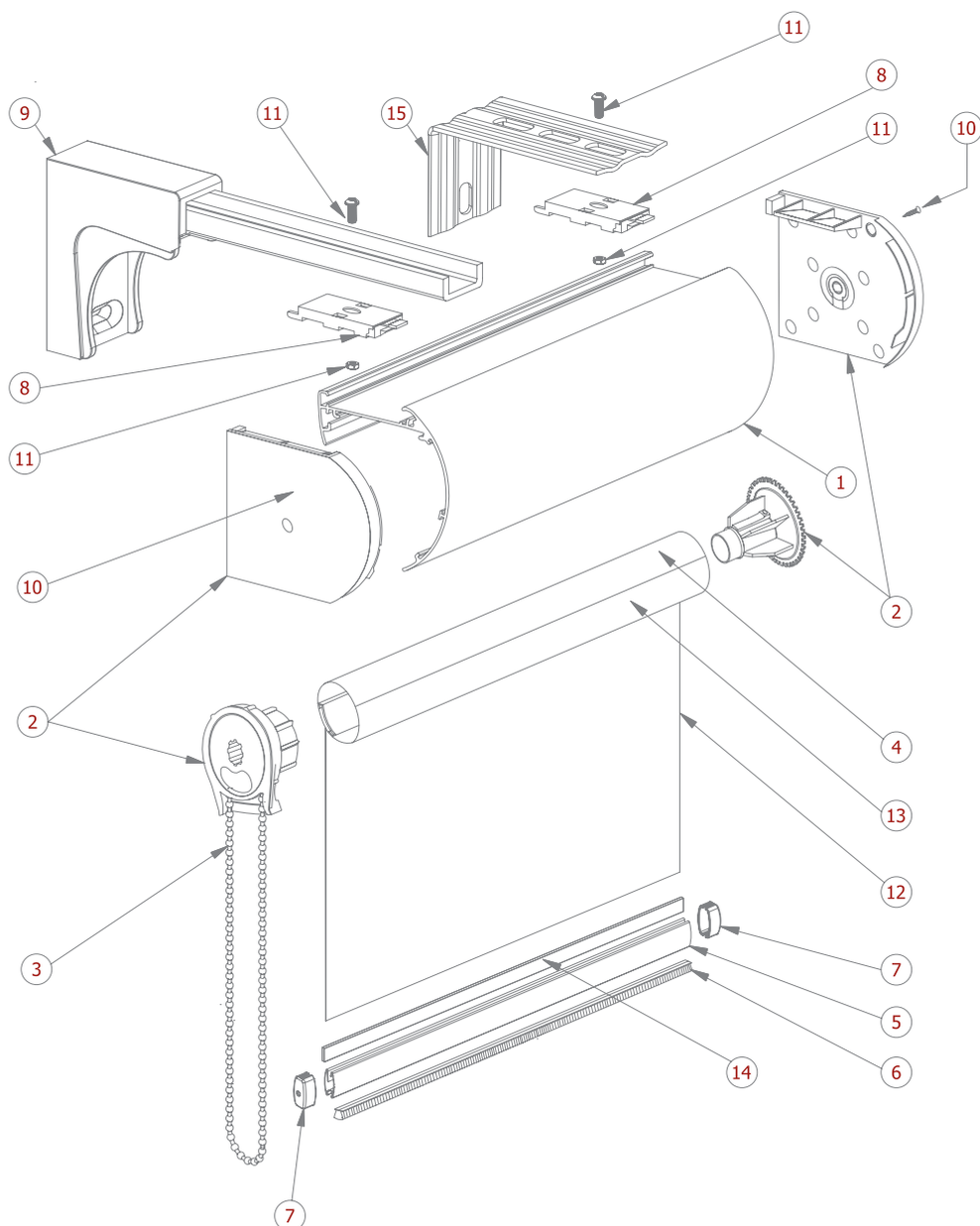


Монтаж к стене

- а) Соедините винтом с гайкой кронштейн стеновой кронштейн с кронштейном потолочным таким образом, чтобы его пластиковая защелка была повернута к изделию.
- б) Приложите собранные кронштейны к поверхности стены в места крепления и прикрутите каждый из них двумя саморезами через монтажные отверстия.
- в) Установите короб алюминиевый в кронштейны потолочные до характерного щелчка защелок.



D-38 BOX: СХЕМА ИЗДЕЛИЯ



- | | | | |
|---|--------------------------------|----|---------------------------------------|
| 1 | Короб алюминиевый | 9 | (Ал.) Кронштейн 10,15,20,25,30 |
| 2 | Блок управления левый/правый | 10 | Саморез 2,5 x 25 мм |
| 3 | Цепь управления металлическая | 11 | Винт + гайка |
| 4 | Труба D-38 | 12 | Ткань |
| 5 | Отвес ткани NEW | 13 | Лента для крепления ткани 12 мм |
| 6 | Щетка-уплотнитель отвеса ткани | 14 | Лента для крепления отвеса ткани 7 мм |
| 7 | Заглушка отвеса ткани, NEW | 15 | Кронштейн 104, 89 |
| 8 | Кронштейн потолочный | | |



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ ZEBRA BOX



ОПИСАНИЕ

Рулонные шторы ZEBRA BOX – модель классических рулонных штор с алюминиевым коробом.

Модель предназначена для помещений различного назначения с необходимостью изготовления изделий больших размеров. Рулонная штора ZEBRA BOX имеют полотно ткани с чередующимися полосами из прозрачного и полупрозрачного материала, расположенных в два слоя.

При регулировании высоты изделия полосы ткани смещаются относительно друг друга, что позволяет менять освещенность комнаты в зависимости от расположения полос.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Защищают от солнечных лучей и посторонних взглядов;
2. Позволяют удобно управлять световым потоком;
3. Большая площадь покрытия;
4. Возможность использования более плотных (тяжелых) тканей за счет трубы большего диаметра;
5. Возможность моторизации (подробная информация на стр. 44);
6. Наличие алюминиевого короба препятствует скоплению пыли;
7. Возможна установка на стену с выносом от 10 до 30 см;
8. Обеспечивают энергосбережение:
 - а) в летнее время, снижая нагрузку на системы кондиционирования;
 - б) в зимнее время, препятствуя охлаждению потоков теплого воздуха о поверхность стекла;
9. Замкнутая металлическая цепь любой длины.

ДОПУСТИМЫЕ РАЗМЕРЫ

Максимальные и минимальные размеры готового изделия.

Максимальная ширина готового изделия - 230 см.

Минимальная ширина готового изделия - 50 см.

Минимальная высота готового изделия - 30 см.

Максимальная высота готового изделия зависит от выбранной ткани.

ПРАВИЛА ЗАМЕРА

Ширина изделия определяется исходя из желания заказчика.

Необходимо учитывать, что габаритная ширина готового изделия будет на 3,1 см больше ширины ткани.

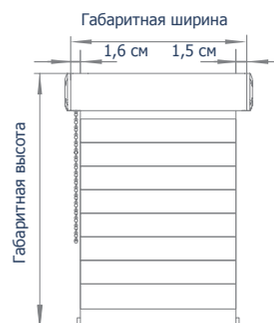
В случае крепления изделия в оконный проем необходимо вычесть 1-2 см от ширины оконного проема для поправки на неровность откосов по вертикали. Для обхода препятствий (батарея, подоконник) используются стеновые кронштейны с выносом от стены 10 - 30 см.

Высота изделия - зависит от особенностей выбранной ткани.

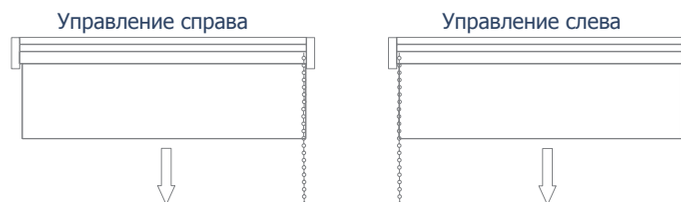
Сторона управления — удобная для Вас.

Высота управления определяется заказчиком. По умолчанию высота управления составляет не менее 2/3 от высоты изделия.

Способ намотки ткани — прямая.



СТОРОНА УПРАВЛЕНИЯ



Мотор размещается только с правой стороны изделия.

РАЗМЕТКА

Разметка мест крепления системы ZEBRA BOX с использованием кронштейна потолочного или кронштейна стенового предусматривает их равномерное распределение на изделии на расстоянии не менее 60 см друг от друга.

ВНИМАНИЕ! При установке изделия кронштейны должны находиться строго в горизонтальной плоскости, иначе будет происходить перекося и деформация ткани при эксплуатации.

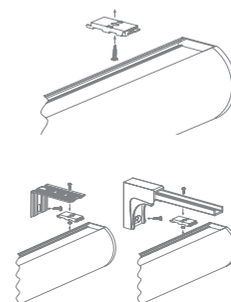
МОНТАЖ

Монтаж к потолку

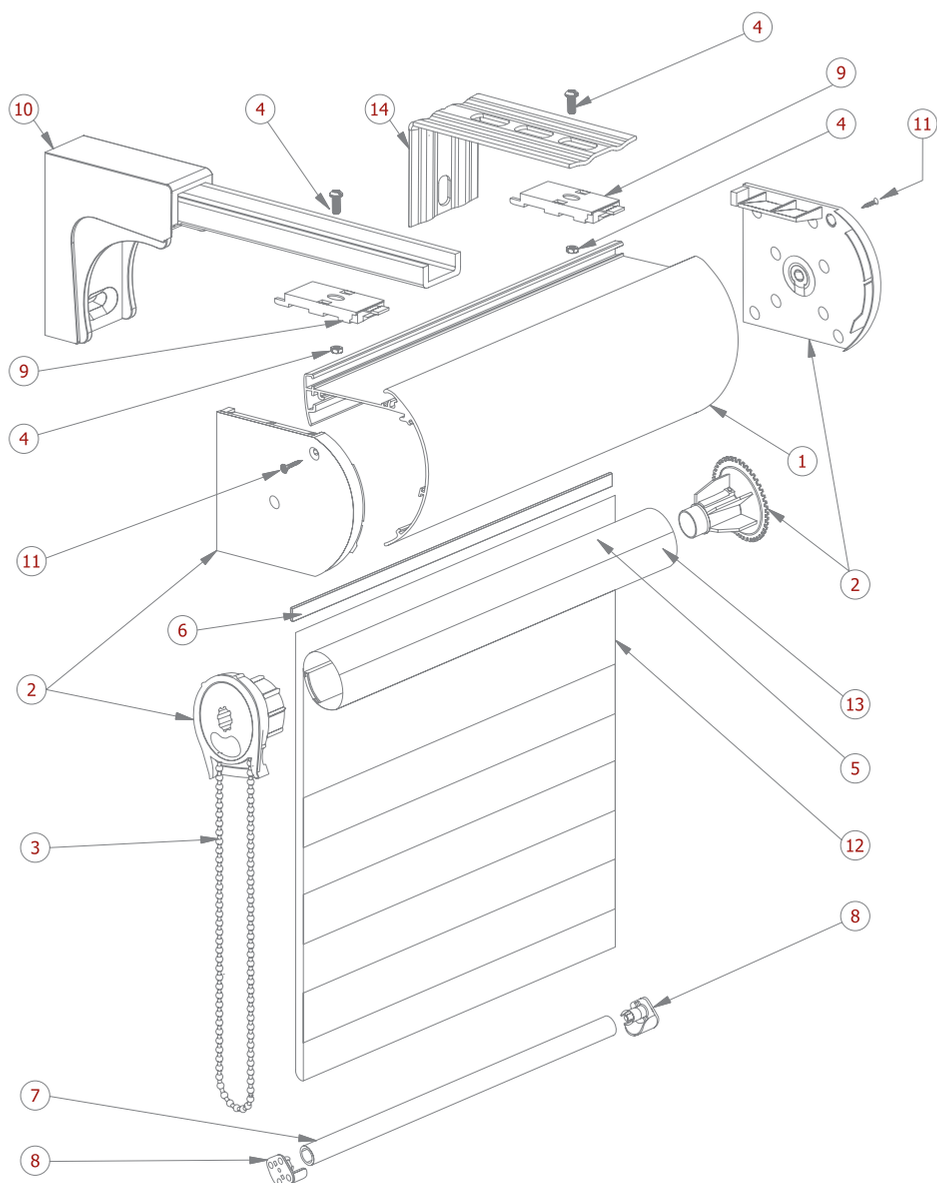
- Приложите потолочные кронштейны к поверхности потолка в места крепления и прикрутите каждый из них саморезом через монтажное отверстие. При установке кронштейна его пластиковая защелка должна быть повернута к изделию.
- Установите короб алюминиевый в кронштейны потолочные до характерного щелчка защелок.

Монтаж к стене

- Соедините винтом с гайкой кронштейн стеновой с кронштейном потолочным таким образом, чтобы его пластиковая защелка была повернута к изделию.
- Приложите собранные кронштейны к поверхности стены в места крепления и прикрутите каждый из них двумя саморезами через монтажные отверстия.
- Установите алюминиевый короб в потолочные кронштейны до характерного щелчка защелок.



ZEBRA BOX: СХЕМА ИЗДЕЛИЯ



- | | | | |
|---|---------------------------------------|----|-----------------------------------|
| 1 | Короб алюминиевый | 8 | Заглушка отвеса ткани |
| 2 | Блок управления левый/правый | 9 | Кронштейн потолочный |
| 3 | Цепь управления металлическая | 10 | (Ал.) Кронштейн 10,15,20,25,30 см |
| 4 | Винт + гайка | 11 | Саморез 2,5 x 25 мм |
| 5 | Труба D-38 | 12 | ZEBRA ткань |
| 6 | Лента для крепления отвеса ткани 7 мм | 13 | Лента для крепления ткани 12 мм |
| 7 | Отвес ткани, белый | 14 | Кронштейн 104,89 |



РИМСКИЕ ШТОРЫ С ТКАНЬЮ



ОПИСАНИЕ

Римские шторы являются одной из популярных разновидностей оформления оконного проема.

Данная модель имеет технологичную и в тоже время простую конструкцию, состоящую из карниза и полотна ткани со вставками. Аккуратно размещаясь внутри оконного проема или над окном, позволяют удобно закрывать помещение от солнечного света и посторонних взглядов.

В полностью развёрнутом состоянии шторы имеют вид ровного полотна, однако, при подъёме образуют широкие горизонтальные складки, равномерно накладывающиеся друг на друга.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Защищают от солнечных лучей и посторонних взглядов;
2. Позволяют удобно управлять световым потоком;
3. Большая площадь покрытия;
4. Хорошо вписываются в любой интерьер;
5. Обеспечивают энергосбережение:
 - а) в летнее время, снижая нагрузку на системы кондиционирования;
 - б) в зимнее время, препятствуя охлаждению потоков теплого воздуха о поверхность стекла.

ДОПУСТИМЫЕ РАЗМЕРЫ

Максимальные и минимальные размеры готового изделия.

Максимальная ширина готового изделия - 185 см.

Минимальная ширина готового изделия - 30 см.

Максимальная высота готового изделия - 300 см.

Минимальная высота готового изделия - 60 см.

УПРАВЛЕНИЕ

Штора опускается и поднимается с помощью металлической цепи управления.

Цепочный механизм управления предусматривает два варианта размещения:

- а) Управление справа - механизм управления в правой части изделия;
- б) Управление слева - механизм управления в левой части изделия.

В стандартной комплектации высота управления составляет не менее 2/3 высоты изделия.

Высота управления может изменяться по желанию заказчика.

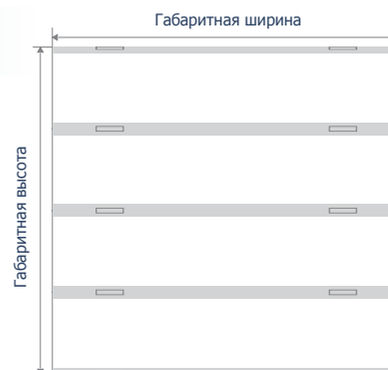
ЗАМЕР

Римские шторы могут крепиться к стене, потолку и в оконный проем.

В случае крепления в проем необходимо учитывать расположение ручек и петель.

Замер римских штор осуществляется по габаритным размерам изделия.

Точность замера до 1 см.



МОНТАЖ

Комплектация карниза рассчитана как на потолочное, так и на стеновое крепление посредством универсальных кронштейнов Парма, рекомендуемое расстояние между кронштейнами - 60 см.

В случае если необходим вынос, при стеновом креплении карниза дополнительно заказываются стеновые кронштейны.

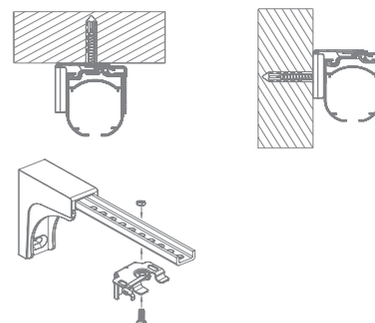
Размеры кронштейнов (вынос от стены): 10 см, 15 см, 20 см, 25 см, 30 см.

Монтаж к потолку и к стене (без выноса от стены)

- а) Установите универсальные кронштейны Парма на саморезы.
- б) Закрепите профиль в кронштейнах.

Монтаж к стене (с выносом от стены)

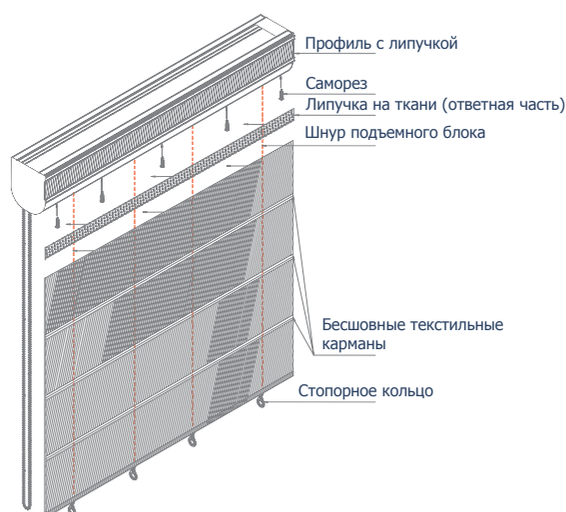
- а) Установите стеновые кронштейны на саморезы.
- б) Закрепите универсальные кронштейны Парма на стеновых кронштейнах при помощи винтов и гаек.
- в) Закрепите профиль в кронштейнах.



ОСНАСТКА ТКАНИ



НАВЕСКА ТКАНИ



- а) Ослабьте саморез в подъемных блоках с помощью крестовой отвертки.
- б) Зафиксируйте верхний край ткани на профиле при помощи липучки.
- в) Передвиньте подъемные блоки, вдоль карниза, так чтобы шнур находился по центру ближайшей петли. Петли находятся на карманах для вставки.
- г) Зафиксируйте подъемный блок, закрутив саморез с помощью крестовой отвертки.
- д) Проденьте шнур от подъемного блока в текстильные петли по всей высоте изделия.
- е) Установите стопорные кольца на шнур подъемного блока у самой нижней петли, на одном расстоянии от карниза. Все стопорные кольца должны быть строго горизонтально относительно друг друга.
- ж) Зафиксируйте высоту полотна ткани, соединив стопорное кольцо и шнур узлом.
- з) С помощью цепи управления поднимите полотно ткани проверив горизонтальность.
- и) Если наблюдается неравномерный подъем полотна ткани, отрегулируйте горизонтальность, изменив положение стопорных колец.



АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Не требует проведения электротехнических работ.

ОПИСАНИЕ

Автоматическое управление рулонными шторами построено на основе мотора DRIVE отвечающего за плавное поднятие/опускание полотна штор и многоканального радиопульта, дальность действия которого составляет до 20 метров. Автоматическое управление может быть установлено на следующие изделия:

Рулонные шторы **D-38**;
Рулонные шторы **D-38 BOX**;
Рулонные шторы **ZEBRA BOX**.

ПРИВОДЫ

На указанные изделия может быть установлен привод, питание которого может быть как от сети (220В – привод DRIVE 38 EYA25-1,5/28), так и от батареек (12В – привод DRIVE 38 EYB25-1,1/25).

Привод, работающий от сети 220В, укомплектован 4-х метровым проводом с вилкой и не требует дополнительных работ по подключению – достаточно воткнуть вилку в розетку.

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Дистанционное управление приводами DRIVE 38 EYB25-1,1/25 и DRIVE 38 EYA25-1,5/28 осуществляется при помощи шестиканального пульта DRIVE BF-305.

Каждый канал радиопульта не имеет ограничений по количеству заведённых на него изделий, расположенных в досягаемости радиосигнала.

Наличие шести каналов позволяет управлять поочерёдно пятью изделиями или пятью группами изделий. Шестой канал предназначен для одновременного управления всеми изделиями, заведёнными на пульт.

Пульт DRIVE BF-305 действует посредством радиосигнала.

Частота работы ПДУ - 433,92 Мгц.

Пульт работает от одной алкалиновой батареи типа CR 2430.

В комплект поставки батареи не входят. Если ПДУ не используется в течение длительного времени, батарею из него следует вынуть.

ПДУ комплектуется с кронштейном для фиксации его на стене.



Питание от сети 220v

Питание от батареек

Электропривод (со встроенным радиоприемником внутри трубы)

