



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.

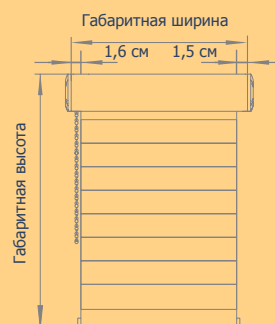
В случае крепления изделия в оконный проем необходимо вычесть 1-2 см от ширины оконного проема для поправки на неровность откосов по вертикали. Для обхода препятствий (батарея, подоконник) используются стеновые кронштейны с выносом от стены 10 - 30 см.

Высота изделия - зависит от особенностей выбранной ткани.

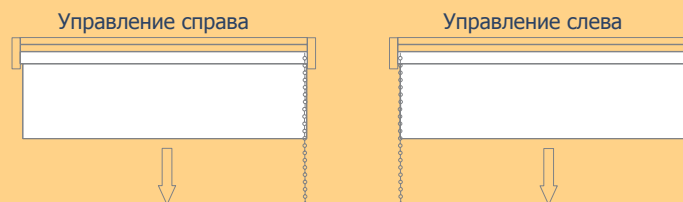
Сторона управления — удобная для Вас.

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

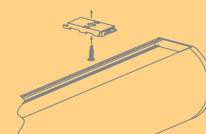
Разметка мест крепления системы ZEBRA BOX с использованием кронштейна потолочного или кронштейна стенового предусматривает их равномерное распределение на изделии на расстоянии не менее 60 см друг от друга.

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

МОНТАЖ

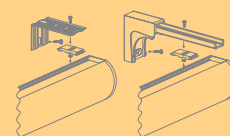
Монтаж к потолку

- 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.

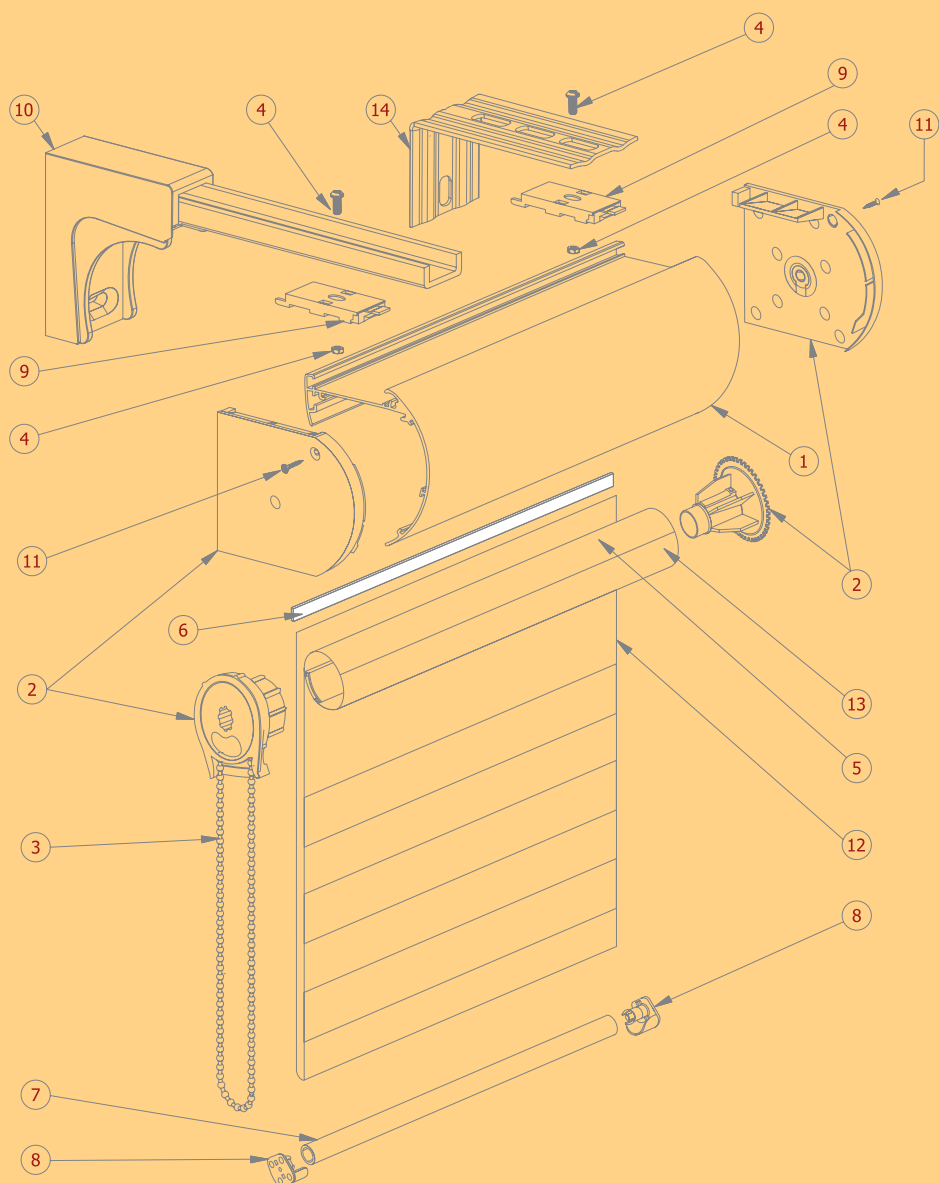


Монтаж к стене

- 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 |



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; D-38 BOX; ZEBRA BOX; MINI; ZEBRA SLIM.**

Рулонно-кассетные шторы **UNI1/UNI2.**

Рулонно-кассетные шторы **ZEBRA UNI1/UNI2.**

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)

