



## 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.

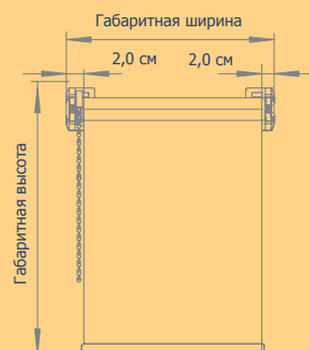
В случае крепления изделия в оконный проем необходимо вычесть 1-2 см от ширины оконного проема для поправки на неровность откосов по вертикали.

**Высота изделия** - зависит от особенностей выбранной ткани.

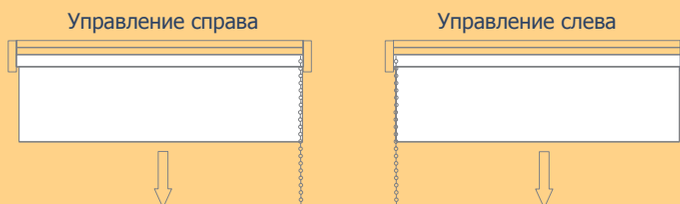
**Сторона управления** — удобная для Вас.

**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.





# 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)

