



# 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.

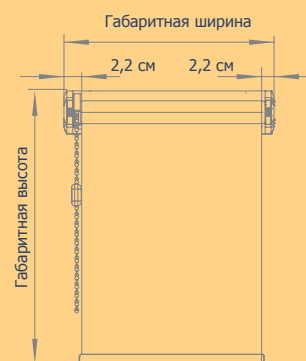
**Высота изделия** - зависит от особенностей выбранной ткани.

**Сторона управления** — удобная для Вас.

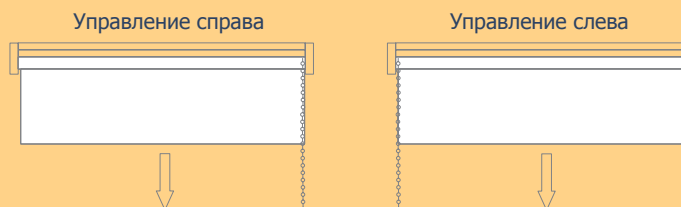
**Высота управления** определяется заказчиком.

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

**Способ намотки ткани** — прямая или обратная намотка.



## СТОРОНА УПРАВЛЕНИЯ



## НАМОТКА

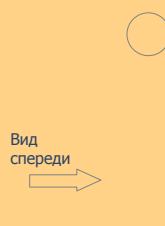
Механизм управления приводит в движение трубу, которая наматывает ткань рулонной шторы в аккуратный ролик.

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).

Прямая намотка



Обратная намотка



## 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

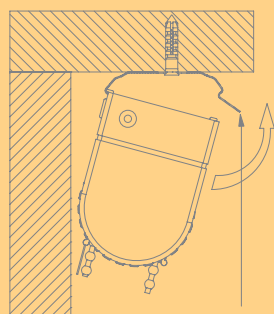
Монтаж системы производится:

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

Все виды монтажа производятся одинаково.

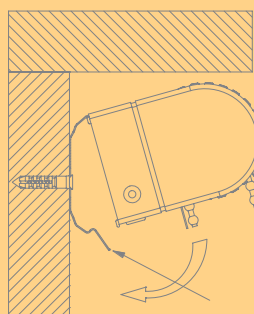
- а) Закрепите на саморезы центральные кронштейны к стене или потолку.
- б) Зафиксируйте верхний карниз в центральных кронштейнах до характерного щелчка.

Крепление к потолку, в проем



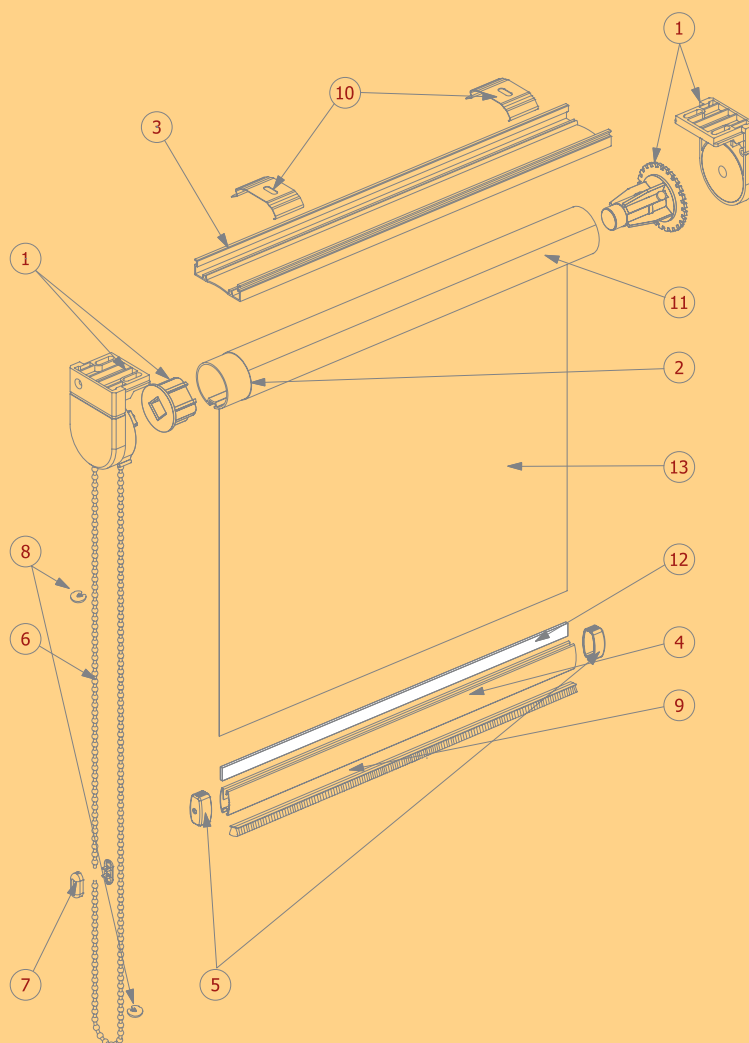
Центральный кронштейн

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