



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.

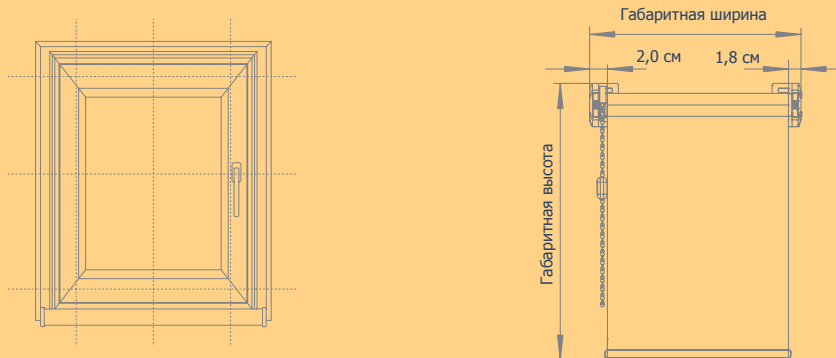
Максимальная ширина готового изделия - 170 см.

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: сверху, 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.

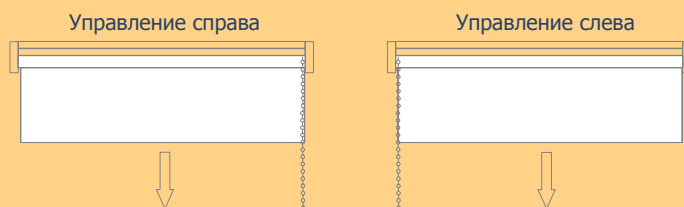
Сторона управления — удобная для Вас.

Высота управления определяется заказчиком.

По умолчанию высота управления составляет не менее 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.

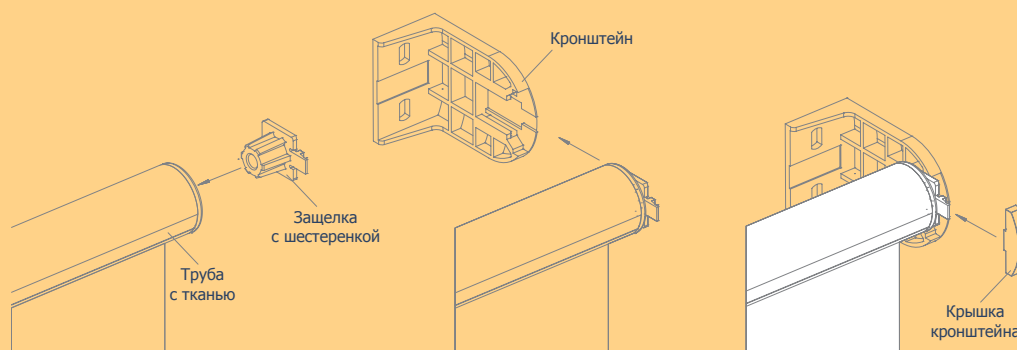
МОНТАЖ

Монтаж системы производится:

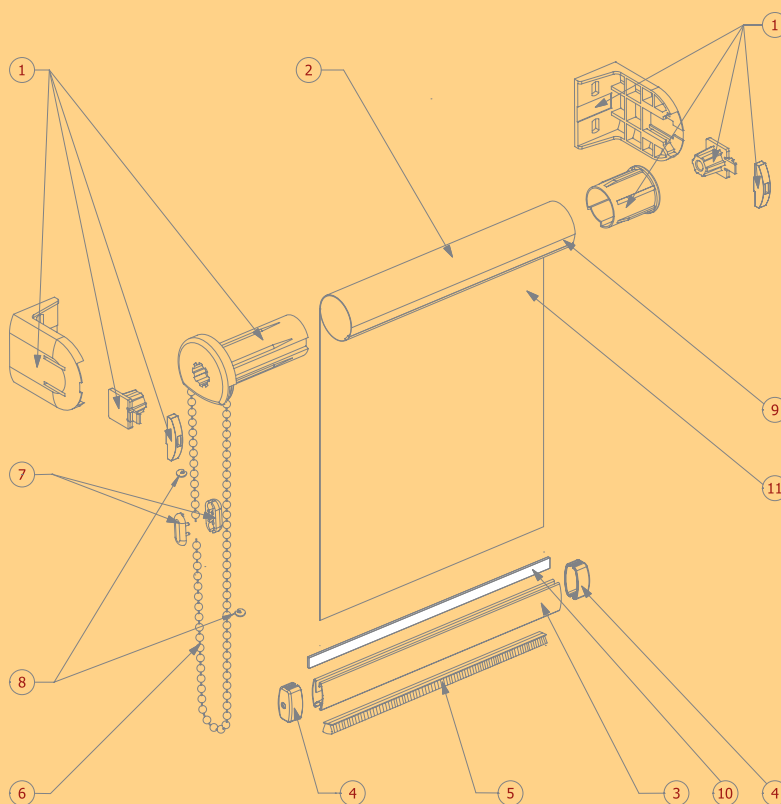
- 1) к потолку;
- 2) к стене;
- 3) в оконный проем.

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 | | |