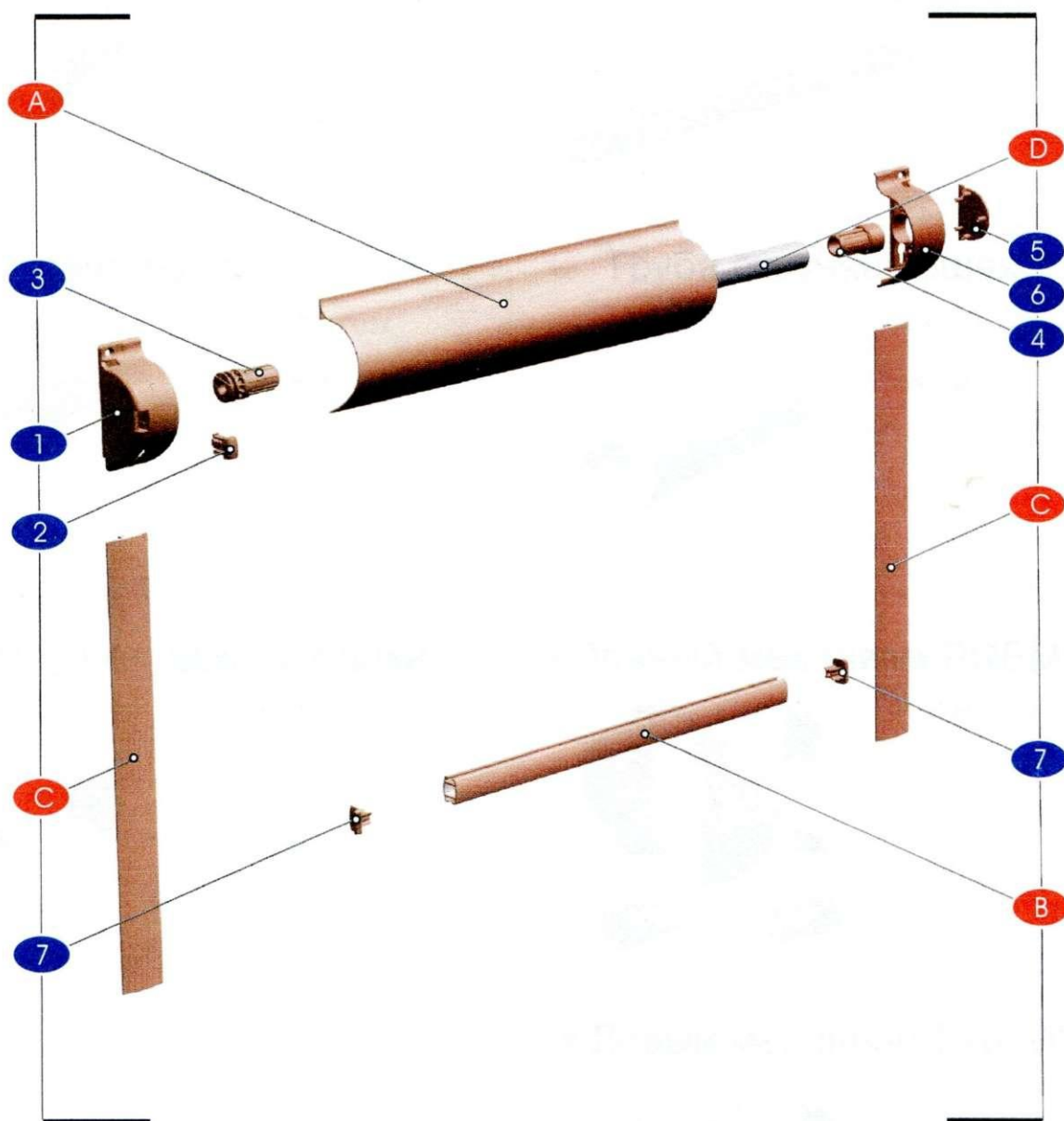


тканевая ролета

# СИСТЕМА PREMIUM



- 1 крышка левого механизма
- 2 блокировка
- 3 втулка левого механизма
- 4 втулка трубы
- 5 заглушка прав.механизма
- 6 крышка прав.механизма
- 7 заглушки нижней планки
- A крышка алюминиевая
- B нижняя планка
- C направляющая
- D труба скручивающая

1 2 3 механизм PREMIUM левый

4 5 6 механизм PREMIUM правый

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

### Тканевая ролета системы PREMIUM

- Крышка алюминиевая

04-310-00001x

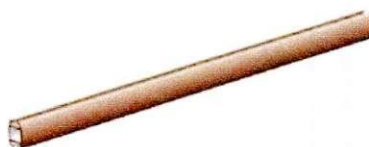
1 шт. \5м.



- Нижняя планка

04-310-00005x

1 шт. \5м.



- Направляющая

04-310-00003x

1 шт. \5м.



- Труба скручивающая

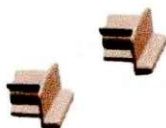
04-310-000000

1 шт. \5м.



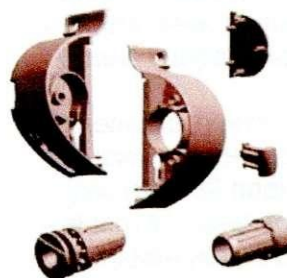
- Заглушки нижней балки

04-310-00007x



- Правый механизм PREMIUM

04-310-00010x



- Левый механизм PREMIUM

04-310-00011x



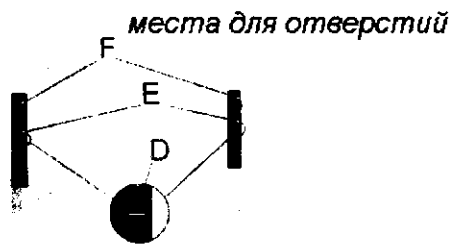
# МОНТАЖ И УСТАНОВКА

## Тканевая ролета системы PREMIUM

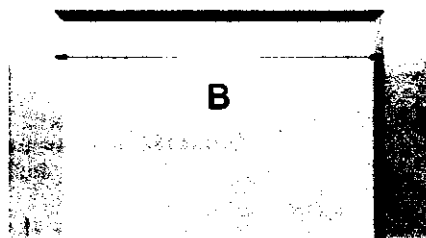
### 1. ЗАМЕРЫ

Замеры окна, на котором будет устанавливаться ролета, должны производиться с использованием **МОНТАЖНОГО ШАБЛОНА**.

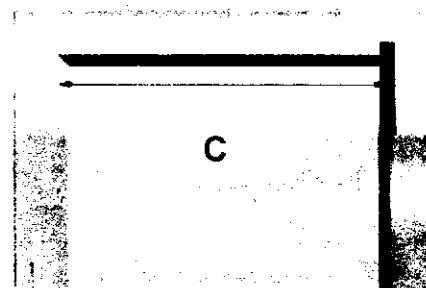
Варианты прикладывания шаблона, определение мест для отверстий D, E, F, высверливание отверстий в окне



- а) Замер ширины: **A**  
 - расстояние между наружными ребрами штапиков  
 - ширина **B**



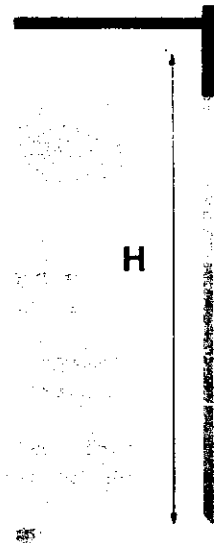
- расстояние между наружным ребром штапика и меткой на шаблоне  
 - ширина **C**



- определение ширины **A**

$$A = B - 2 \times (B - C)$$

- б) замер высоты **H**



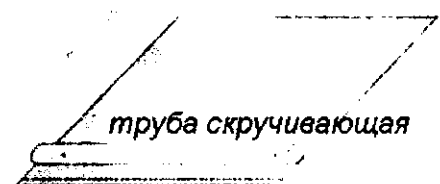
- расстояние между поперечной меткой шаблона и нижним ребром горизонтального штапика - высота **H**

### 2. ПОРЕЗКА

- а) порезка алюминиевых деталей:  
 - длина скручивающей трубы = **A - 10мм**  
 - длина короба алюминиевого = **A - 14мм**  
 - длина нижней планки = **A - 11мм**  
 - длина направляющих = **H**

- б) порезка ткани:  
 - ширина: ткань должна быть на 2 мм уже нижней планки или **A - 13мм**  
 - высота: ткань должна быть на 200мм длиннее направляющих **H + 200мм**

- в) длина цепочки должна быть не короче высоты ткани.



лента двусторонняя клейкая

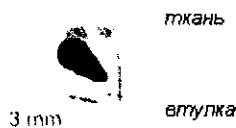
**3. Крепление верхнего края ткани к скручивающей трубе производится лентой двусторонней клейкой**

-приклеить к изнаночной стороне ткани клейкую ленту 6мм и вложить ткань в узкую щель нижней планки В

- вложить втулку нижней планки в широкую щель и надеть заглушки (7) нижней планки

-вложить утяжеляющий прут в нижнюю планку

2,3 mm



#### 4. КРЕПЛЕНИЕ НАПРАВЛЯЮЩИХ

- направляющие крепятся лентой двусторонней клейкой

#### 5. МОНТАЖ СВОРАЧИВАЮЩЕГО МЕХАНИЗМА

а) выбрать сторону управления ролетой и соответственно подобрать комплект механизмов

механизм скручивающий левый



механизм скручивающий правый



б) при правостороннем управлении необходимо установить втулку механизма (3) справа, а втулку трубы (4) слева (для левостороннего управления - наоборот)

втулка трубы (4)



втулка левого механизма (3)

в) в метках Е (обозначенных шаблонами) вкрутить шуруп, затем установить крышку лев.механизма (1) с соответствующей стороны



в зависимости от стороны управления и прикрутить к метке от шаблона F

г) установить скручивающую трубу (D) с развернутой тканью, вставить блокировку (2)

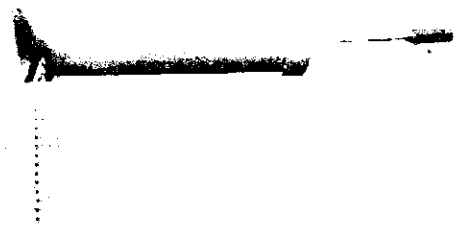
д) надеть крышку алюминиевую (А) и прикрепить крышку правого механизма(6) аналогично крышке левого механизма (1)

#### 6. МОНТАЖ ЦЕПОЧКИ

втулку трубы (4) помещаем у отверстия для шурупа, с помощью которого проворачиваем трубу (D) на 1 оборот в сторону, противоположную скручиванию ткани



Придерживая трубу (D) в этом положении (1 оборот назад), вставить цепочку в отверстие крышки левого механизма (1) и свернуть ткань с помощью шурупа в направлении движения ролеты.



Цепочка выйдет в соответствующем месте. Соединить цепочку соединителем и прикрепить заглушку правого механизма (5).