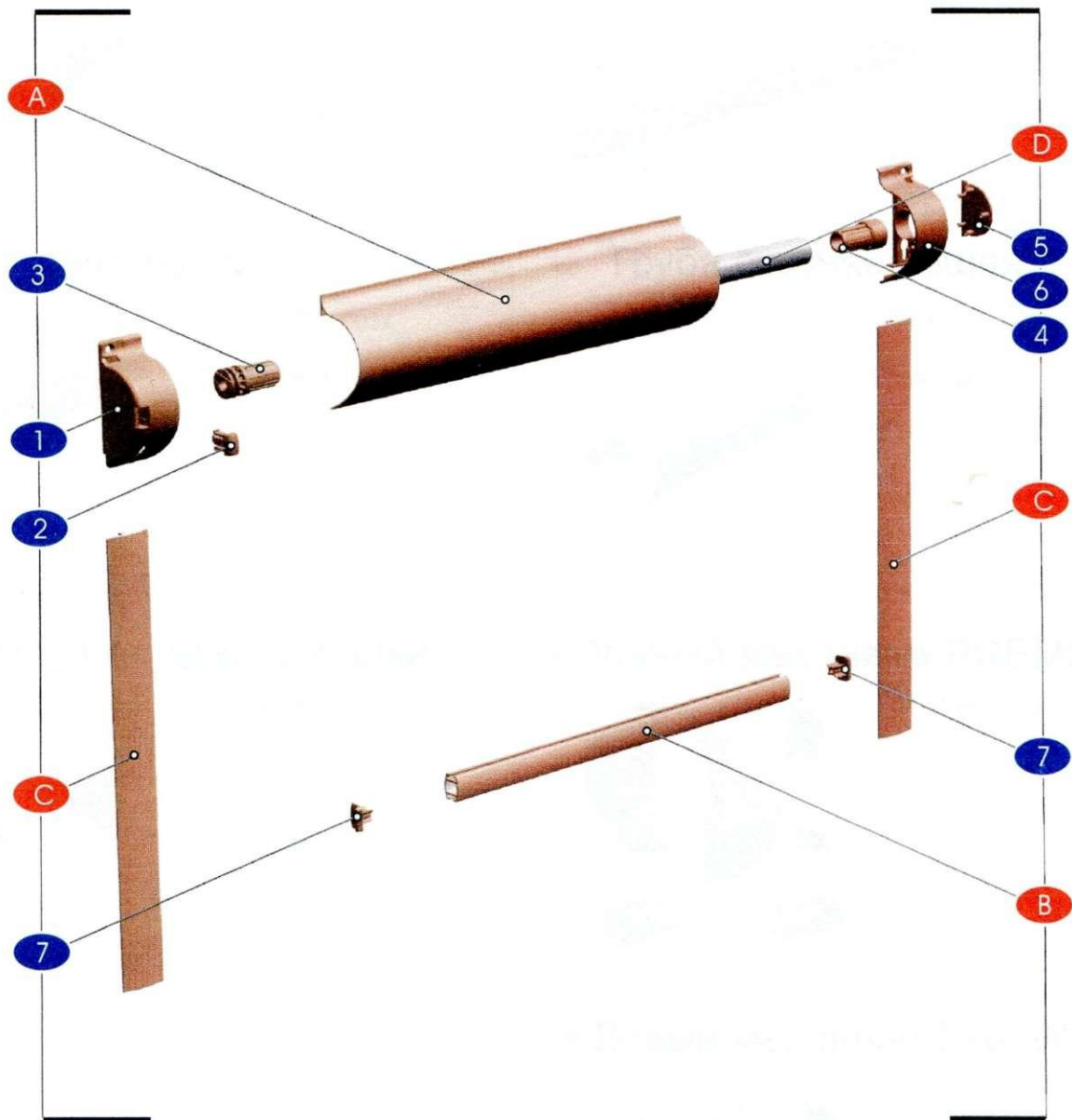


тканевая ролета

СИСТЕМА PREMIUM



- Ⓐ крышка алюминиевая
- Ⓑ нижняя планка
- Ⓒ направляющая
- Ⓓ труба скручивающая

- 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

- 1 2 3 механизм PREMIUM левый
- 4 5 6 механизм PREMIUM правый

система
PREMIUM

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тканевая ролета системы PREMIUM

- Крышка алюминиевая

04-310-00001x

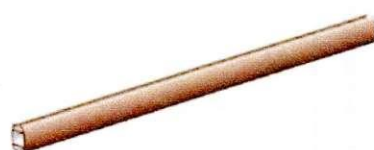
1шт.\5м.



- Нижняя планка

04-310-00005x

1шт.\5м.



- Направляющая

04-310-00003x

1шт.\5м.



- Труба скручивающая

04-310-000000

1шт.\5м.



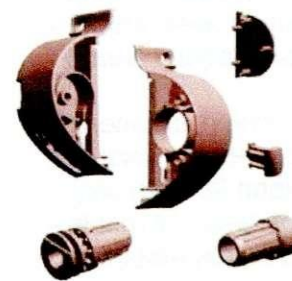
- Заглушки нижней балки

04-310-00007x



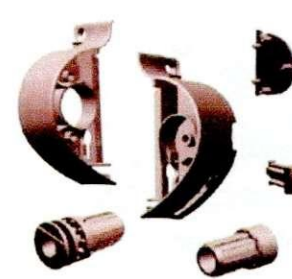
- Правый механизм PREMIUM

04-310-00010x



- Левый механизм PREMIUM

04-310-00011x



МОНТАЖ И УСТАНОВКА

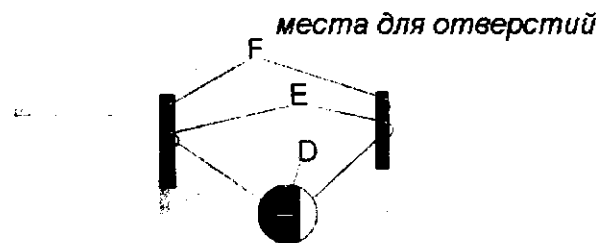
Тканевая ролета системы PREMIUM

1. ЗАМЕРЫ

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

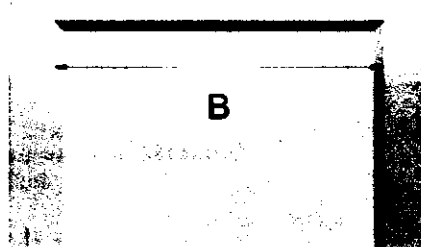


Варианты прикладывания шаблона,
определение мест для отверстий D, E, F,
высверливание отверстий в окне



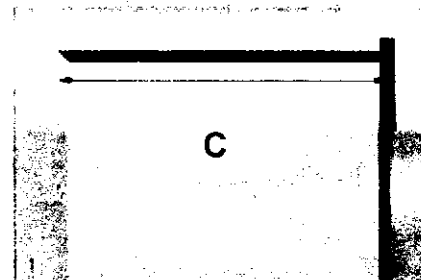
а) Замер ширины: А

- расстояние между наружными ребрами штапиков
- ширина В



- расстояние между наружным ребром штапика и меткой на шаблоне

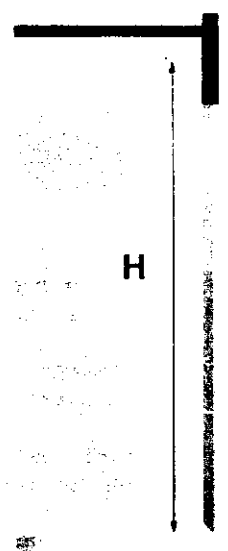
- ширина С



- определение ширины А

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

б) замер высоты Н



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

2. ПОРЕЗКА

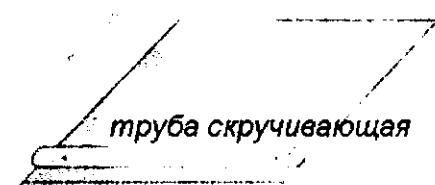
а) порезка алюминиевых деталей:

- длина скручивающей трубы = А - 10мм
- длина короба алюминиевого = А - 14мм
- длина нижней планки = А - 11мм
- длина направляющих = Н

б) порезка ткани:

- ширина: ткань должна быть на 2 мм уже нижней планки или А - 13мм
- высота: ткань должна быть на 200мм длиннее направляющих Н + 200мм

в) длина цепочки должна быть не короче высоты ткани.



труба скручивающая

лента двусторонняя клейкая

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

-при克莱ить к изнаночной стороне ткани клейкую ленту 6мм и вложить ткань в узкую щель нижней планки **B**

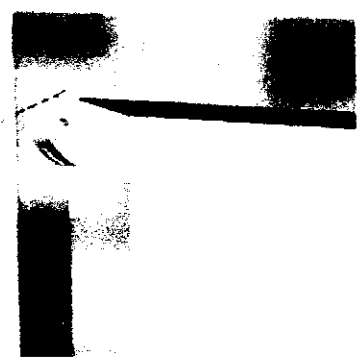
- вложить втулку нижней планки в широкую щель и надеть заглушки (7) нижней планки

-вложить утяжеляющий прут в нижнюю планку

2,3 mm



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



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)

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

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

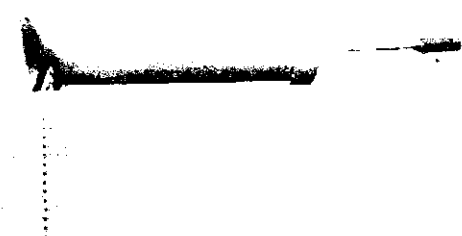
д) надеть крышку алюминиевую (A) и прикрепить крышку правого механизма(6) аналогично крышке левого механизма (1)

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).